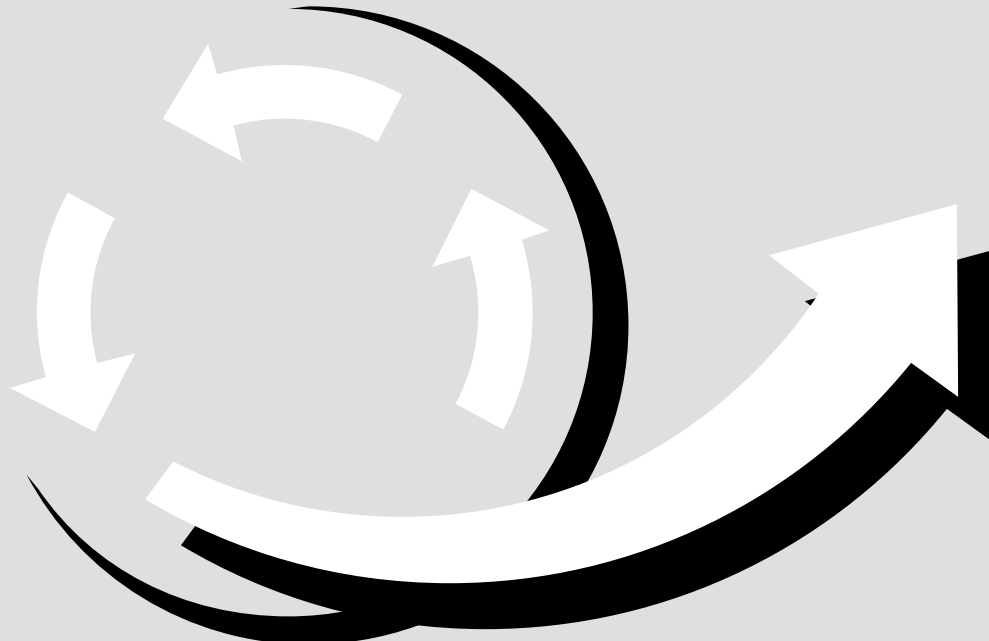


OPERATING MANUAL · MANUALE D'USO · BETRIEBSANLEITUNG  
MANUEL DE SERVICE



ZF 45 C  
ZF 63 C  
ZF 88 C



310.01.0055g

**ENGLISH****Section**

I	Introduction .....	3
II	Gear Identification .....	6
III	Description .....	8
IV	Operation .....	10
V	Maintenance .....	16
VI	Troubleshooting .....	24
VII	Technical Data .....	28
VIII	Warranty .....	30
IX	Automatic Transmission Fluid .....	32
	Dealer List .....	33

**ITALIANO****Sezione**

I	Introduzione .....	3
II	Identificazione invertitore .....	6
III	Descrizione .....	8
IV	Funzionamento .....	10
V	Manutenzione .....	16
VI	Ricerca guasti .....	25
VII	Dati tecnici .....	28
VIII	Garanzia .....	30
IX	Olio per trasmissioni automatiche .....	32
	<i>Lista punti di assistenza .....</i>	33

**FRANÇAIS****Chapitre**

I	Introduction .....	3
II	Identification de l'inverseur .....	6
III	Description .....	8
IV	Fonctionnement .....	10
V	Entretien .....	16
VI	Recherche des pannes .....	26
VII	Caractéristiques techniques .....	28
VIII	Garantie .....	30
IX	Fluide pour transmissions automatiques .....	32

**DEUTSCH****Kapitel**

I	Vorwort .....	3
II	Getriebe-Identifizierung .....	6
III	Beschreibung .....	8
IV	Bedienung .....	10
V	Wartung .....	16
VI	Fehlersuche .....	27
VII	Technische Daten .....	28
VIII	Garantie .....	30
IX	Schmierstoffe .....	32
	<i>Händlerliste .....</i>	33

## I INTRODUCTION

### **Customer's Responsibility**

The Customer/Operator is responsible to perform the necessary safety checks to ensure that lubrication, cooling, maintenance and recommended practices are strictly followed for safe, enjoyable operation.

All Transmission units are covered by a limited warranty.

Therefore:

In respect to the handling of the transmission units the instructions stated in this manual are to be strictly followed.

### **CAUTION**

The manufacturer is not liable for any damages or losses caused by faulty installation, wrong handling of the equipment and/or deficient maintenance.

The Customer has to make sure, that any external forces, as well as vibration caused by torsion and bending, are avoided.

The interaction between engine, shaft and propeller may lead to

## *I INTRODUZIONE*

### **Responsabilità del Cliente**

*Il cliente/operatore è responsabile dei controlli per assicurare che la lubrificazione, il raffreddamento, la manutenzione e tutto ciò raccomandato in questo manuale siano strettamente seguiti per fare in modo che l'invertitore funzioni regolarmente ed in piena sicurezza.*

*Ogni invertitore Hurth è coperto da garanzia, di conseguenza per la validità della stessa, le istruzioni contenute in questo manuale sono da seguire scrupolosamente.*

### **ATTENZIONE**

*Il produttore non è responsabile per qualsiasi danno o perdita causati da errate installazioni, uso sbagliato dell'attrezzatura e insufficiente manutenzione. Il Cliente si deve assicurare che non siano presenti alcune forze esterne come vibrazioni torsionali, causate da torsione e da flessione.*

*L'interazione tra motore, albero ed elica può portare a vibrazioni torsionali producendo un martellante rumore degli ingranaggi con la possibilità di danneggiare il mo-*

## **I INTRODUCTION**

### **Responsabilité de l'utilisateur**

Il incombe à l'utilisateur de procéder aux contrôles de sécurité nécessaires pour s'assurer que toutes les conditions de lubrification, de refroidissement, d'entretien et autres soient respectées, afin de garantir une exploitation sans problème. Toutes les transmissions sont couvertes par une garantie.

Par conséquent:

Les instructions contenues dans le présent manuel doivent être strictement observées pour manipuler les transmissions.

### **ATTENTION**

Le fabricant ne saurait être tenu pour responsable des détériorations dues à une mauvaise installation, une manipulation incorrecte et un entretien insuffisant.

Le client doit s'assurer que des efforts excessifs tels que les vibrations causées par torsion et alignement défectueux soient évités. L'interaction entre le moteur, la ligne d'arbre et l'hélice peut conduire à des vibrations de torsion provoquant le martèlement des

## **I VORWORT**

### **Verantwortung des Eigentümers**

*Es liegt in der Verantwortung des Eigentümers und des Benutzers, die notwendigen Sicherheitsüberprüfungen durchzuführen und sicherzustellen, daß alle Schmier- und Kühlmittel in ausreichendem Maße vorhanden sind und die Wartung nach den vorgeschriebenen Richtlinien erfolgt.*

### **ACHTUNG**

*Der Hersteller haftet nicht für fehlerhafte Installation, nicht sachgemäße Behandlung und unzureichende Wartung.*

*Der Betreiber sollte sicherstellen, daß externe Krafteinwirkung durch Dreh- oder Biegeeffekte vermieden wird, da diese Vibrationen erzeugt.*

*Die Wechselwirkung zwischen Motor, Welle und Propeller kann zu Drehschwingungen führen, die hammer-schlagartige Geräusche verursachen und unter Umständen zu Schäden an Motor und Getriebe führen.*

torsional vibration, producing a hammering noise of gears and might damage the engine and/or transmission.

The Supplier is not liable for such torsional vibration inherent to the installation.

This manual includes, among other things, the following three main chapters:

### **III Description**

This part briefly describes function, operation and design of the ZF types C.

### **IV Operation**

This part describes the procedures for operation and all necessary safety measures.

### **V Maintenance**

This part contains all maintenance and service tasks to be performed by the operator.

Whenever the terms «right, left, starboard, port» are used in this manual, they always refer to the installed transmission in direction of forward movement.

tore e/o l'invertitore. Il Costruttore non è responsabile di tali vibrazioni torsionali inerenti all'installazione.

Questo manuale è costituito dai seguenti tre capitoli principali:

#### **III Descrizione**

Questa parte descrive brevemente la funzione, l'utilizzo e le parti principali dell'invertitore ZF in versione C.

#### **IV Utilizzo**

Questa parte descrive le procedure di utilizzo e tutte le necessarie misure di sicurezza

#### **V Manutenzione**

Questa parte contiene tutte le indicazioni di manutenzione e di servizio che devono essere svolte dall'operatore.

Con i termini «sinistro, destro, babordo e tribordo» usati in questo manuale, ci si riferisce sempre ad invertitori installati in direzione della marcia avanti.

engrenages et risquant de déteriorer le moteur et/ou la transmission. Le fournisseur ne saurait être tenu pour responsable des dites vibrations de torsion inhérentes à l'installation.

Le présent manuel comprend entre autres les chapitres principaux suivants:

#### **III Description**

Cette brève partie décrit des fonctions de l'exploitation et la conception des ZF C.

#### **IV Fonctionnement**

Cette partie décrit les procédures nécessaires au fonctionnement, de même que toutes les mesures de sécurité.

#### **V Entretien**

Cette partie contient toutes les opérations d'entretien que l'utilisateur devra effectuer.

Les termes «droite, gauche, tribord, babord» utilisés dans le présent manuel se rapportent à la transmission installée dans le sens de déplacement vers l'avant.

ZF-MARINE ist nicht haftbar für solche, der Installation anhaftenden Drehschwingungen.

Dieses Handbuch beinhaltet unter anderem die folgenden drei Hauptkapitel:

### **III Beschreibung**

Dieser Teil beschreibt in kürzer Form die Funktion und Handhabung sowie die Konstruktion des ZF Type C.

### **IV Bedienung**

Dieser Teil beschreibt die Bedienung sowie die notwendigen Sicherheitsmaßnahmen.

### **V Wartung**

Dieser Teil beinhaltet alle Reparatur-und Wartungs-aufgaben, die der Betreiber durchzuführen hat.

Die in diesem Handbuch benutzten Begriffe «Steuerbord, Backbord, links, rechts» beziehen sich immer auf das installierte Getriebe in Vorförwärtsrichtung.

Important information related to technical reliability and operational safety are highlighted by the identifying words as follows:

### **WARNING**

Any procedure, practice, condition, statement etc., which is not strictly followed, could result in injury or death of personnel.

### **CAUTION**

Any procedure, practice, condition, statement etc., which is not strictly followed, could result in damage or destruction of equipment.

### **Note**

Applies to technical requirement to which the user of the equipment must pay particular attention.

**WARNING, Caution and Note** always precede the text to which they apply.

*Importanti informazioni riguardanti l'affidabilità tecnica e la sicurezza nell'utilizzo sono evidenziate nel seguente modo:*

### **PERICOLO**

*Tutte le procedure, le pratiche, le condizioni e le raccomandazioni, ecc., che non vengono accuratamente seguite, possono causare un danno o la morte dell'operatore.*

### **ATTENZIONE**

*Tutte le procedure, le pratiche, le condizioni e le raccomandazioni, ecc. se non vengono accuratamente seguite, possono causare un danno o la distruzione dell'attrezzatura.*

### **Nota**

*Si riferiscono ad aspetti tecnici per i quali l'utilizzatore dell'attrezzatura deve prestare particolare attenzione.*

**PERICOLO, ATTENZIONE e Nota** precedono sempre il testo a cui si riferiscono.

Les informations importantes du point de vue technique et de la sécurité sont mises en relief comme suit:

### **DANGER**

Opération ou procédure de maintenance, pratique, condition, instruction etc., dont la non observation peut entraîner de graves blessures ou même des accidents mortels pour le personnel.

### **ATTENTION**

Opération ou procédure de maintenance, pratique, condition, instruction etc., dont la non observation peut détériorer ou détruire de l'équipement.

### **Remarque**

S'applique aux obligations techniques que l'utilisateur de l'équipement devra strictement respecter

Les mots **DANGER, ATTENTION** et **Remarque** précèdent toujours le texte auxquels ils s'appliquent.

*Wichtige Informationen in bezug auf technische Zuverlässigkeit und Betriebssicherheit werden hervorgehoben durch die folgenden Begriffe:*

### **WARNUNG**

*Eine Betriebs- oder Wartungsanweisung, Verfahrensweise, Darstellung, Bedienung usw., die nicht strikt beachtet wird, kann zu Verletzungen oder zum Tode von Menschen führen.*

### **ACHTUNG**

*Eine Betriebs- oder Wartungsanweisung, Verfahrensweise, Darstellung, Bedingung usw., die nicht strikt beachtet wird, kann zu Schäden am Gerät oder zu seiner Zerstörung führen.*

### **Anmerkung**

*Gilt für technische Forderungen, auf die der Betreiber ganz besonders achten muß.*

**WARNUNG, ACHTUNG und Anmerkung** stehen immer dem Text voran, für den sie gelten.

**II GEAR IDENTIFICATION**

Name Plate:

The name plate is fixed onto the transmission

Transmission ratio propeller rotation same to a engine rotation.

*Rapporto di trasmissione per elica che ruota nella stessa direzione del motore.*

Rapport de transmission, sens de rotation de l'hélice identique à celui du moteur.

*Propellerdrehrichtung gleich Motordrehrichtung.*

Transmission Serial Number.

*Numero di serie dell'invertitore.*

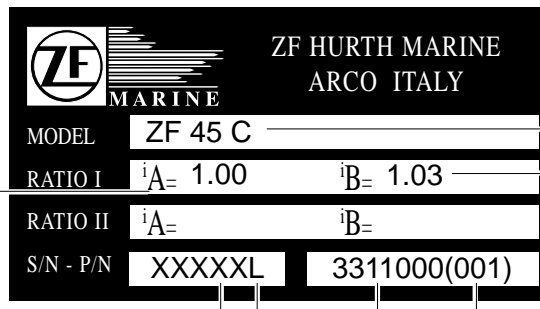
Numéro de série de la transmission.

*Seriennummer des Getriebes.*

Every year a new progressive letter is assigned.

*Ogni anno è assegnata una diversa lettera progressiva.*

Chaque année nous utilisons une nouvelle lettre progressive.

*Jedes Jahr wird ein progressives Schriftzeichen verwendet.****II IDENTIFICAZIONE  
DELL'INVERTITORE****Targa di identificazione:**La targa di identificazione è applicata sull'invertitore.****II IDENTIFICATION DE  
L'INVERSEUR****Plaque signalétique:**La plaque signalétique est fixée sur la transmission.****II GETRIEBE-  
IDENTIFIZIERUNG****Typenschild:**Das Typenschild ist auf der Getriebeoberseite angebracht.*

Transmission Type.

*Tipo di invertitore.*

Type de transmission.

*Typ des Getriebes.*

Transmission ratio propeller rotation opposite engine rotation.

*Rapporto di trasmissione per elica che ruota in direzione opposta a quella del motore.*

Rapport de transmission, sens de rotation de l'hélice inverse à celui du moteur.

*Propellerdrehrichtung entgegen Motordrehrichtung.*

Transmission version.

*Versione della trasmissione.*

Version de la transmission.

*Version des Getriebes.*

Transmission part number.

*Codice della trasmissione.*

Référence de la transmission.

*Identnummer des Getriebes.*

### Significance of transmission designations

*Significato delle designazioni degli invertitori*

*Signification des désignations de la transmission*

*Bedeutung der Getriebebezeichnung*

Version of transmission  
Versione dell'invertitore  
Version de la transmission  
Ausführung

Nominal transmission ratio  
Rapporto di trasmissione  
Rapport nominal de transmission  
Nennübersetzung

Design of transmission  
Tipo di invertitore  
Type de la transmission  
Baureihe

Size of transmission  
Grandezza dell'invertitore  
Taille de la transmission  
Größe

Position of shifting lever

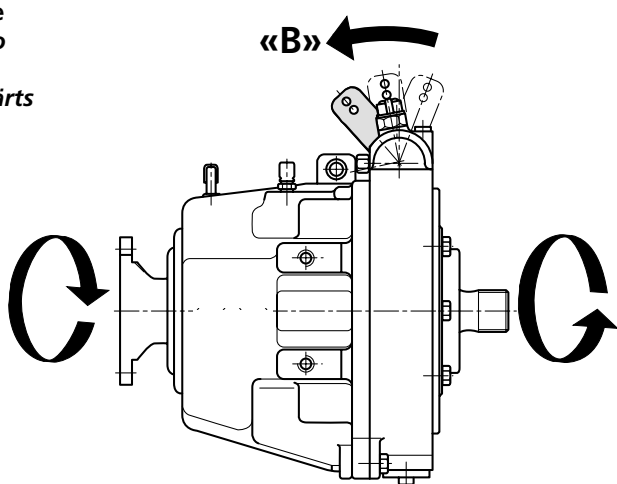
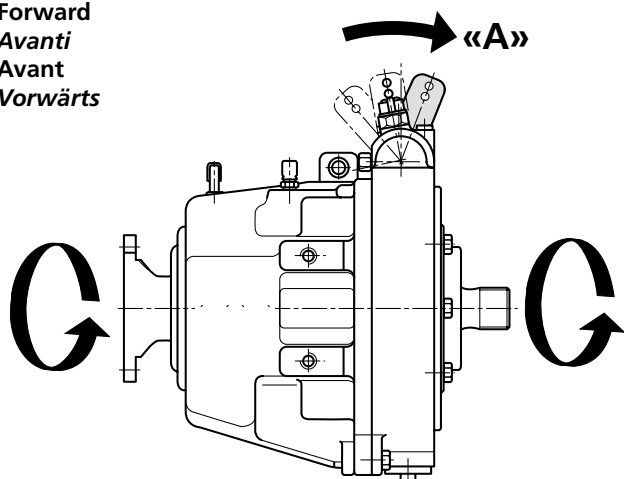
*Posizione della leva di comando*

Position du levier de commande

*Position des Schalthebels*

**Forward**  
*Avanti*  
*Avant*  
*Vorwärts*

**Reverse**  
*Indietro*  
*Arrière*  
*Rückwärts*



### III DESCRIPTION

The ZF C marine transmission is a hydraulically activated gear unit. The transmission consists of a planetary gear set, a forward clutch and an oil pump.

Operation of the fluid pump is dependent on the engine speed; the pump is integrated in the housing cover. The transmission is lubricated by splash and force-feed lubrication.

### III DESCRIZIONE

*L'invertitore marino serie ZF C è un'unità ad ingranaggi ed è azionato idraulicamente.*

*La trasmissione è composta da un ingranaggio epicicloidale, una frizione di presa per la marcia avanti e una pompa idraulica.*

*L'azione dell'olio idraulico è in funzione del numero di giri del motore, la pompa è parte integrante del coperchio scatola. La trasmissione è lubrificata per sbattimento e per immissione forzata dell'olio.*

### III DESCRIPTION

La transmission ZF C est un ensemble d'engrenages hélicoïdaux à commande hydraulique.

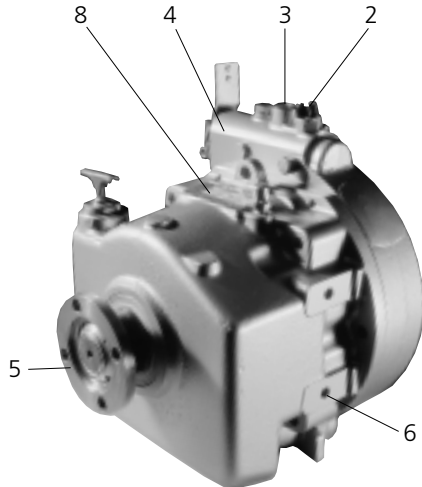
Elle est muni d'une groupe épicycloïdale et d'une embrayage multidisques pour la marche avant et d'une pompe hydraulique.

Le fonctionnement de la pompe à huile est synchronisé au régime moteur; la pompe est intégrée dans le bloc de commande. La transmission est lubrifiée par barbotage et graissage forcé.

### III BESCHREIBUNG

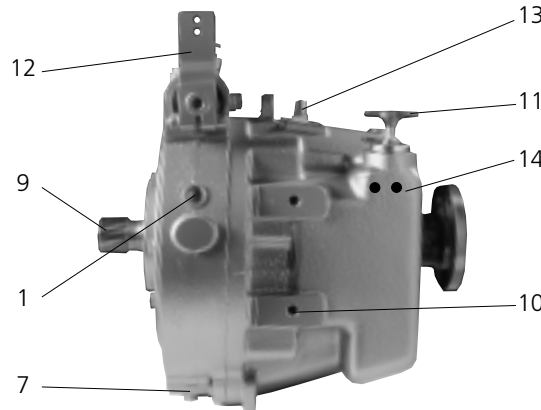
Die Getriebe der Baureihe ZF C werden hydraulisch geschaltet. Sie bestehen aus einem Planetenradsatz, einer Kupplung für Vorwärtsfahrt sowie einer Ölpumpe.

Die Ölpumpe arbeitet abhängig von der Motordrehzahl und ist in den Gehäusedeckel eingebaut. Die Schmierung des Getriebes erfolgt durch Tauch- und Umlaufschmierung.



- 1 From cooler
- 2 Neutral safety switch
- 3 To cooler
- 4 Control block
- 5 Output flange
- 6 Side mounting place
- 7 Fluid filter
- 8 Name plate
- 9 Input shaft
- 10 Side mounting surface
- 11 Fluid dipstick
- 12 Shifting lever
- 13 Breather
- 14 Mounting surface shift cable

- 1 Dallo scambiatore
- 2 Interruttore di sicurezza posizione folle
- 3 Allo scambiatore
- 4 Blocco di comando idraulico
- 5 Flangia di uscita
- 6 Attacco staffa di supporto
- 7 Filtro olio
- 8 Targa di identificazione
- 9 Albero di entrata
- 10 Attacco staffa di supporto
- 11 Asta livello olio
- 12 Leva di azionamento
- 13 Sfiato
- 14 Attacco staffa di supporto telecomando



- 1 En provenance du refroidisseur
- 2 Contacteur de position neutre
- 3 Vers le refroidisseur
- 4 Bloc de commande
- 5 Flasque de sortie
- 6 Emplacement des supports
- 7 Filtre à huile
- 8 Plaque d'identification
- 9 Arbre d'entrée
- 10 Emplacement des support
- 11 Jauge de niveau d'huile
- 12 Levier de commande
- 13 Renflard
- 14 Emplacement des support cable de commande

- 1 vom Kühler
- 2 Neutralsicherheitsschalter
- 3 zum Kühler
- 4 Steuerblock
- 5 Abtriebsflansch
- 6 Anschlußfläche
- 7 Ölfilter
- 8 Typenschild
- 9 Antriebswelle
- 10 Montagefläche
- 11 Ölmeßstab
- 12 Schalthebel
- 13 Entlüfter
- 14 Montagefläche für Schaltgestänge

## IV OPERATION

**1.** All ZF transmissions have been submitted to a test run before shipment.

During normal operation, the transmission should only be shifted with the engine at idle speed. In emergency cases it is also admissible to shift at higher speeds.

Optimum effectiveness of fluid can only be assured, if fluid and filter are changed regularly according to schedule (see chapter V-2)

Visual checks for leakage should be made from time to time.

**WARNING.** Work on the transmission must only be performed with the engine and propeller at standstill.

**CAUTION.** Before the first start-up, the transmission must be filled with transmission fluid.

For filling procedure, fluid type, quantity and level refer to chapter V-1 and V-2 fluid change.

## IV FUNZIONAMENTO

**1.** Tutte le trasmissioni subiscono un test di collaudo prima della spedizione.

*In normali condizioni di funzionamento è consentita l'inversione di marcia solo quando il motore è al minimo dei giri. In casi di emergenza è comunque consentita l'inversione anche a giri più alti.*

*La corretta funzionalità del circuito idraulico è assicurata solo se vengono cambiati regolarmente il fluido idraulico e il filtro, come previsto nella manutenzione programmata. (Vedere capitolo V-2)*

*Controllare di tanto in tanto visivamente la presenza di eventuali perdite di olio.*

**PERICOLO.** Intervenire sull'invertitore solo quando sia il motore che l'elica sono fermi.

**ATTENZIONE.** Al momento del primo avviamento la trasmissione deve essere riempita con il previsto olio idraulico. Per le procedure di riempimento, tipo di fluido, quantità e livello, vedere capitoli V-1 e V-2.

## IV FONCTIONNEMENT

**1.** Toutes les transmissions ZF ont fait l'objet d'essai avant l'expédition.

En utilisation normale, la transmission doit être enclenchée avec le moteur fonctionnant au ralenti. En cas d'urgence, il est aussi possible d'inverser à des régimes élevés.

L'efficacité optimale du fluide est assurée si l'huile et le filtre sont changées régulièrement suivant la procédure (voir chapitre V-2).

Vérifier visuellement les fuites d'huile de temps en temps.

**DANGER.** Le travail sur la transmission doit être pratiqué avec le moteur et la transmission à l'arrêt.

**ATTENTION.** Avant la première mise en route, la transmission doit être remplie avec du fluide de transmission.

Pour la procédure de remplissage, type de fluide, quantité et niveau, se référer aux chapitres V-1 et V-2 vidange.

## IV BEDIENUNG

**1.** Bei allen ZF-Getrieben wird vor Auslieferung ein Prüflauf durchgeführt.

Das Getriebe sollte im Normalbetrieb nur bei Motor-Leerlaufdrehzahl geschaltet werden. In Notsituationen sind auch Schaltungen bei höheren Drehzahlen zulässig.

Optimale Sicherheit kann nur dann sichergestellt werden, wenn Öl und Ölfilter regelmäßig nach Vorschrift gewechselt werden (siehe Kapitel V-2)

Sichtprüfungen auf undichte Stellen sollten von Zeit zu Zeit durchgeführt werden.

**WARNUNG.** Arbeiten am Getriebe und Propeller dürfen nur durchgeführt werden, wenn Getriebe und Propeller stillstehen.

**ACHTUNG.** Vor Inbetriebnahme des Getriebes muß Getriebeöl eingefüllt werden.

Die Vorgehensweise, Öltyp, Füllmenge usw. finden Sie in Kapitel V-1 und V-2.

**CAUTION.** Using the transmission with an insufficient oil level will damage the gears. An excessive oil level may cause leakage at the shaft seals and the transmission breather, and raise the operating temperature considerably.

## 2. Operation Procedure

**CAUTION.** Before operating the transmission, check fluid level (see chapter V-1).

**CAUTION.** During normal operation, the transmission should only be shifted with the engine at idle speed.

Shifting at higher engine speed may lead to overstress of the friction discs of the coupling and should be avoided in normal operation.

**Note.** The transmission may be shifted from forward to reverse in case of emergency, even up to an engine speed of 3200 rpm.

**ATTENZIONE.** L'uso dell'invertitore con una insufficiente quantità di fluido danneggia gli ingranaggi. Una eccessiva quantità di olio può causare perdite alle garnizioni di tenuta e allo sfiato e può far aumentare considerevolmente la temperatura di funzionamento.

### 2. Messa in funzionamento

**ATTENZIONE.** Prima di mettere in funzione l'invertitore controllare il livello dell'olio (vedere capitolo V-1).

**ATTENZIONE.** In normali condizioni di funzionamento la leva di inversione deve essere azionata con il motore al minimo. Inversioni effettuate a più alto numero di giri possono portare un sovraccarico ai dischi della frizione e questo deve essere evitato durante il normale funzionamento.

**Nota.** In caso di emergenza può essere effettuata l'inversione, da marcia avanti a marcia indietro, con motore funzionante a velocità max di 3200 g/1'.

**ATTENTION.** Utiliser la transmission avec un niveau d'huile insuffisant pourrait endommager les engrenages. Un niveau d'huile excessif peut causer des fuites au niveau des bagues d'étanchéité et du reniflard, et augmenter considérablement la température en fonctionnement.

### 2. Procédure d'exploitation

**ATTENTION.** Vérifier le niveau d'huile avant d'utiliser la transmission (voir chapitre V-1).

**ATTENTION.** En utilisation normale, il est préférable de manœuvrer la transmission, le moteur étant au régime de ralenti. Manœuvrer à des régimes moteur plus élevés peut entraîner une contrainte excessive sur les garnitures de friction, il convient donc de l'éviter en exploitation normale.

**Remarque.** En cas d'urgence, il est possible de passer de marche avant en marche arrière, jusqu'à un régime de 3200 tr/mn.

**ACHTUNG.** Das Betreiben des Getriebes mit zu niedrigem Ölstand führt zu Getriebeschäden. Das Betreiben des Getriebes mit überhöhtem Ölstand kann Lecks an den Dichtungen und der Entlüftungsöffnung verursachen und die Betriebs-temperatur erheblich steigern. Wir empfehlen in jedem Fall die Verwendung eines Temperaturfühlers.

### 2. Bedienungshinweise

**ACHTUNG.** Vor Inbetriebnahme Ölstand überprüfen (siehe Kapitel V-1).

**ACHTUNG.** Das Getriebe sollte im Normalbetrieb nur bei Motor-Leerlaufdrehzahl geschaltet werden. Schalten bei höheren Drehzahlen kann zu Überbeanspruchung der Kupplung führen und sollte daher im Normalbetrieb vermieden werden.

**Anmerkung.** In Notsituationen kann das Getriebe bis zu einer Motordrehzahl von 3200 min-1 von Vor- auf Rücklauf geschaltet werden.

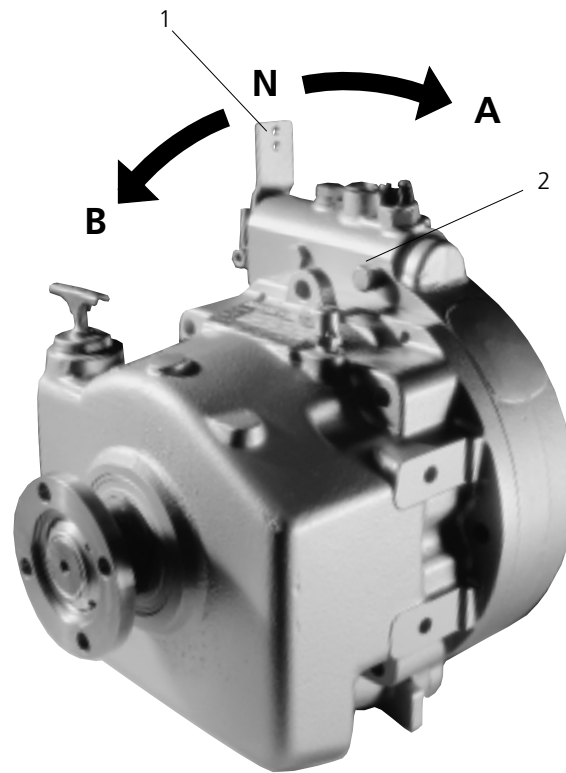


Fig. IV-1 **ZF 45 C - ZF 63 C - 88 C**

The transmission is shifted by actuating the shifting lever (fig. IV-1, item 1) at the control block (fig. IV-1, item 2).

#### Shifting Positions:

**A** = Propeller rotation same as engine rotation

**N** = Neutral position

**B** = Propeller rotation opposite of engine rotation

**WARNING.** Start engine with transmission in neutral only.

The operating temperature of the transmission should not exceed 176 °F (80 °C).

A connection for a temperature probe has been provided. At maximum output of the engine, the fluid temperature may reach 220 °F (105 °C).

**CAUTION.** If the fluid temperature is too high, stop engine immediately and check transmission fluid level and oil cooler for proper water flow.

Do not start the engine again until the malfunction is eliminated.

*La trasmissione è azionata con lo spostamento della leva (fig. IV-1, pos. 1) situata nel blocco di comando idraulico (fig. IV-1, pos. 2). Posizioni di funzionamento:*

**A** = Senso di rotazione dell'elica uguale e quello del motore

**N** = Posizione di folle

**B** = Senso di rotazione dell'elica opposto a quello del motore

**PERICOLO.** Avviare il motore solo quando la leva di azionamento si trova in posizione di folle.

*In normali condizioni di marcia la temperatura di funzionamento della trasmissione non deve superare gli 80 °C (176 °F).*

*È previsto un attacco nel blocco di comando idraulico per l'applicazione di un sensore per il controllo di tale temperatura. Con il motore erogante la potenza massima il fluido può comunque raggiungere i 105 °C (220 °F) di temperatura.*

**ATTENZIONE.** Se la temperatura è troppo alta, fermare immediatamente il motore, controllare il livello del fluido nell'invertitore ed il corretto funzionamento dello scambiatore di calore. Non ripartire se la causa del malfunzionamento non è stata eliminata.

Le changement de marche s'effectue en actionnant le levier (fig. IV-1, repère 1) du bloc de commande (fig. IV-1, repère 2).

#### Positions du levier:

**A** = Rotation de l'hélice dans le même sens que le moteur

**N** = Position neutre (Point Mort)

**B** = Rotation de l'hélice dans le sens opposé du moteur

**DANGER.** Démarrer le moteur avec la transmission en position neutre.

La température de fonctionnement de la transmission ne doit pas dépasser 80 °C. Une connection pour une sonde température est prévue. A la puissance maximum du moteur, la température de fluide peut atteindre 105 °C.

**ATTENTION.** Si la température du fluide est trop élevée, arrêter le moteur immédiatement, vérifier le niveau d'huile dans la transmission, et le débit d'eau dans le refroidisseur d'huile. Ne pas démarrer le moteur avant d'avoir supprimé le défaut.

*Das Getriebe wird mit dem Schalt-hebel (Pos. 1, Bild IV-1) am Steuer-block (Pos. 2, Bild IV-1) geschaltet.*

#### Schaltpositionen:

**A** = Propellerdrehrichtung gleich Motordrehrichtung

**N** = Leerlauf (neutral)

**B** = Propellerdrehrichtung entgegen Motordrehrich-tung

**WARNUNG.** Den Motor nur in Schaltposition «N» (Leerlauf) star-ten.

*Die Betriebstemperatur des Ge-triebes sollte 80 °C nicht über-schreiten.*

*Eine Anschlußstelle für einen Tem-peratur-Sensor ist vorhanden.*

*Bei maximaler Motorleistung kann die Öltemperatur 105 °C errei-chen.*

**ACHTUNG.** Wenn die Öltemperatur zu hoch ist, Motor abstellen, den Getriebeölstand kontrollieren und den Ölkühler auf richtigen Wasserdurchlauf überprüfen.

## 2.1 Moving in tow or anchoring

When the boat moves in tow or is anchored, the propeller may turn with the water current.

This represents no danger for the transmission.

When the engine is off, the position of the shifting lever is irrelevant.

**WARNING.** Do not work on the transmission when being towed, or anchoring in a river because the propeller may rotate.

**WARNING.** When the engine runs idle, but the propeller shaft should not be driven (such as when charging the battery with the generator), the shifting lever (fig. IV-3, item 1) must be held in the neutral position (N) to prevent the boat from moving.

## 2.1 Navigazione a rimorchio o ancoraggio

*Quando l'imbarcazione è rimorchiata o si trova ancorata, l'elica può ruotare per effetto della corrente.*

*Questo non danneggia la trasmissione.*

*Quando il motore è spento la posizione della leva di comando è irrilevante.*

**PERICOLO.** Non eseguire alcun intervento nella trasmissione durante il traino o quando l'imbarcazione è ancorata in un fiume in quanto l'elica può ruotare.

**PERICOLO.** Quando il motore gira al minimo e si desidera che l'elica non giri (per esempio se si deve caricare la batteria con la barca ferma), la leva di comando deve trovarsi in posizione neutrale N (vedere fig. IV-3).

## 2.1 Déplacement en remorque ou à quai

En remorque ou à quai, il est possible que l'hélice continue à tourner compte-tenu du courant. Ceci ne présente aucun danger pour la transmission. Quand le moteur ne fonctionne pas, la position du levier de commande n'a aucune importance.

**DANGER.** Ne pas travailler sur une transmission pendant que le bateau est remorqué, ou ancré dans une rivière car l'hélice peut tourner.

**DANGER.** Quand le moteur tourne à vide, tandis que l'arbre d'hélice est arrêté (par exemple quand les batteries se chargent avec l'alternateur), le levier de commande (fig. IV-3, repère 1) doit être en position neutre (N), pour que le bateau ne se déplace pas.

## 2.1 Schleppen oder Ankern

Wird das Boot geschleppt oder verankert, kann sich der Propeller durch die Wasserströmung drehen. Dies stellt keine Gefahr für das Getriebe dar. Wenn der Motor abgeschaltet ist, ist die Stellung des Schalthebels unwesentlich.

**WARNUNG.** Arbeiten Sie nicht am Getriebe, wenn das Boot abgeschleppt wird oder in einem Fluss ankert, da sich der Propeller drehen kann.

**WARNUNG.** Wenn der Motor im Leerlauf läuft und die Propellervelle aber nicht angetrieben werden soll (z.B. beim Aufladen der Batterie durch den Generator), muß der Schalthebel (Pos. 1, Bild IV-3) in der neutralen Position (N) gehalten werden, da das Boot sich sonst bewegt.

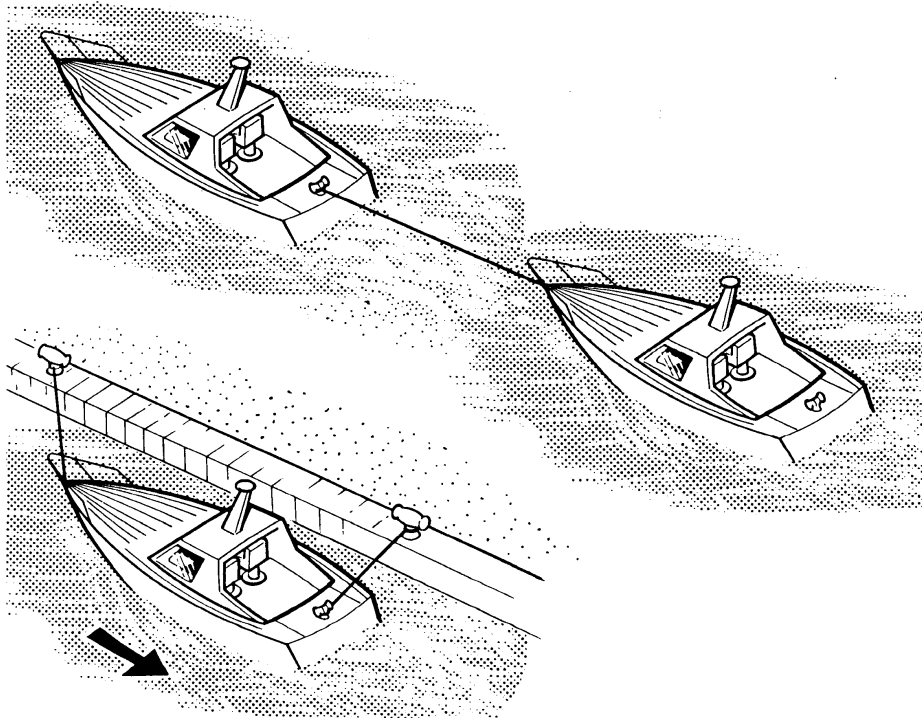


Fig. IV-2

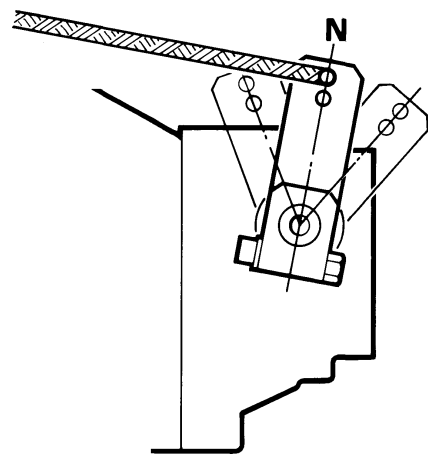


Fig. IV-3

**V MAINTENANCE****1. Fluid level check**

**WARNING.** Do not work on the transmission when being towed, or anchoring in a river because the propeller may rotate.

Transmission fluid level may be checked in cold or hot condition.

**Note.** Always check fluid level before operating transmission.

**1.1** Loosen fluid dipstick (fig. V-1, item 1) by turning the grip counterclockwise.

**1.2** Wipe dipstick with a clean and dustfree cloth.

**1.3** Insert dipstick without screwing in. Remove dipstick and check fluid level: Fluid level has to be between minimum and maximum marks.

**1.4** Insert the dipstick and lock it by turning the grip clockwise.

**V MANUTENZIONE****1. Controllo del livello olio**

**PERICOLO.** Non eseguire alcun intervento nella trasmissione durante il traino o quando l'imbarcazione è ancorata in un fiume in quanto l'elica può ruotare.

L'olio può essere controllato sia a freddo che a caldo.

**Nota.** Controllare sempre il livello dell'olio prima della messa in funzione dell'invertitore.

**1.1 Allentare l'astina dell'olio (fig. V-1, pos. 1) ruotandola manualmente in senso antiorario ed estrarla.**

**1.2 Pulire l'astina con uno straccio pulito e senza polvere.**

**1.3 Appoggiare senza avvitare l'astina; rimuoverla e controllare che il livello dell'olio sia tra i segni di massimo e minimo.**

**1.4 Reinserire l'astina e bloccarla ruotandola in senso orario.**

**V ENTRETIEN****1. Contrôle du niveau d'huile**

**DANGER.** Ne pas travailler sur une transmission en remorque ou au mouillage dans une rivière, car l'arbre d'hélice peut tourner.

Le niveau d'huile peut être contrôler à chaud ou à froid.

**Remarque.** Vérifier le niveau d'huile avant de mettre la transmission en marche.

**1.1** Desserrer la jauge (fig. V-1, repère 1) en tournant la poignée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

**1.2** Essuyer la jauge avec un chiffon propre et sans poussière.

**1.3** Appuyer la jauge sans visser, la retirer et contrôler le niveau d'huile. La niveau d'huile doit être entre le minimum et le maximum.

**1.4** Enfoncer la jauge et la verrouiller en tournant la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre.

**V WARTUNG****1. Ölstand überprüfen**

**WARNUNG.** Wartungsarbeiten am Getriebe nur bei Motorstillstand durchführen. Tragen Sie immer Hand- schuhe, wenn an einem heißen Getriebe gearbeitet wird.

Der Ölstand kann in kaltem oder heißen Zustand überprüft werden.

**Anmerkung.** Vor Inbetriebnahme den Ölstand überprüfen.

**1.1** Den Griff des Ölmeßstabes (Bild V-1) entgegen dem Uhrzeigersinn drehen und aus dem Gehäuse ziehen.

**1.2** Das Öl am Ölmeßstab mit einem sauberen und staubfreien Lappen abwischen.

**1.3** Den Ölmeßstab bis zum Anschlag in die Gehäusebohrung auflegen, wieder herausziehen und Ölstand ablesen. Die Ölmenge muß zwischen Min.- und Max.-Markierung am Ölmeßstab sein

**1.4** Den Ölmeßstab wieder einführen und im Uhrzeigersinn festdrehen.

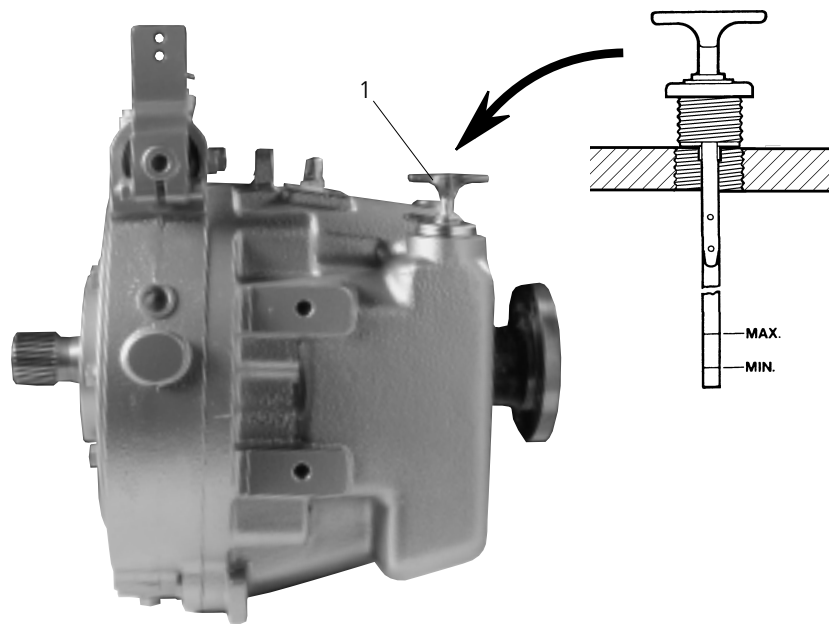


Fig. V-1

**CAUTION.** According to the type and arrangement of the cooler and pipelines a certain amount of oil will collect after stopping the engine and will flow back into the transmission after a longer rest period. This may cause the oil level in the transmission to exceed the max. mark. Do not remove off the surplus oil but proceed according to steps 1.5 and 1.6.

**1.5** Let engine run at idle speed with shifting lever in neutral position until fluid cooler and all pipelines are filled with fluid.

**1.6** Switch off engine and check fluid level within a short time . If necessary, top fluid level off to the dipstick mark.

The fluid level on the dipstick (fig. V-1) should be between the min. and max. marks.

The fluid level must be checked again after a short driving period.

**ATTENZIONE.** Al momento dello spegnimento del motore l'olio presente nel circuito idraulico inizierà a fluire nella trasmissione; tale quantità dipende dal tipo di scambiatore e dal circuito idraulico usati per il raffreddamento. Dopo un certo periodo l'olio si sarà raccolto nell'invertitore e questo ne alzerà il livello. Non rimuovere l'eccesso di olio così misurato ma procedere come ai punti 1.5 e 1.6.

**1.5 Lasciare girare al minimo il motore con l'invertitore in posizione di folle fino a che lo scambiatore di calore ed i tubi del circuito idraulico si siano riempiti di olio.**

**1.6 Spegnere il motore e controllare subito il livello dell'olio; se necessario rabboccare.**

*Il livello del fluido deve essere compreso tra i segni di max e min presenti nell'astina (fig. V-1). Ripetere l'operazione dopo un breve periodo di funzionamento.*

**ATTENTION.** Selon le type et la disposition du refroidisseur et des canalisations, une certaine quantité d'huile s'accumulera puis s'écoulera dans la transmission après un temps de repos. Ceci peut être la raison d'un niveau d'huile dans la transmission supérieur à la marque du maximum. Ne pas retirer l'excédent d'huile mais procéder comme l'indiquent les paragraphes 1.5 et 1.6.

**1.5 Faire tourner le moteur au ralenti avec le levier de commande en position neutre afin que le refroidisseur et les canalisations soient remplis de fluide.**

**1.6 Arrêter le moteur et vérifier à nouveau le niveau d'huile. Si nécessaire, compléter le niveau d'huile jusqu'à la marque sur la jauge. Le niveau d'huile sur la jauge (fig. V-1) devra se situer entre les marques mini et maxi. Le niveau d'huile devra être vérifié à nouveau après une courte période de fonctionnement.**

**ACHTUNG.** Je nach Art und Anordnung von Kühler und Leitungen ergibt sich nach dem Abstellen des Motors eine bestimmte Ölmenge, die bei längerer Stillstandszeit in das Getriebe zurückfließt. Dabei entsteht im Getriebe ein Ölstand, der über der Max.-Markierung stehen kann. Das über der Max.-Markierung stehende Getriebeöl nicht absaugen. Die Arbeitsfolgen 1.5 und 1.6 durchführen.

**1.5 Den Motor starten und kurze Zeit mit Leerlaufdrehzahl laufen lassen, damit sich Kühler und Leitungen mit Getriebeöl füllen können.**

**1.6 Motor abstellen und erneut den Ölstand überprüfen. Falls notwendig, Öl nachfüllen. Der richtige Ölstand ist erreicht, wenn das Öl am Ölmeßstab (Bild V-1) zwischen der Min.- und Max.-Markierung sichtbar ist.**  
*Den Ölstand nach kurzer Anfahrzeit nochmals überprüfen.*

## 2. Fluid Change

The first change must be performed after 25 hours of operation.

All subsequent fluid changes to be made after every 300 hours of operation or once in a year (according to the term which is reached earlier).

**Note.** The filter element (fig. V-2, item 1) must be checked whenever the fluid is changed.

### 2.1 Remove fluid filter

**2.1.1** Unscrew two M 8 x 25 bolts (1) and remove them together with washers.

**2.1.2** Pull cover (2), seal (3), filter element (4) off.

**2.1.3** Check seal (3) for damage and filter for wear. Replace if necessary.

### 2.2 Draining transmission fluid

**2.2.1** Through the filter opening removing cover (2).

## 2. Cambio dell'olio

*Il primo cambio dell'olio deve essere effettuato dopo le prime 25 ore di funzionamento. I successivi cambi di olio devono essere effettuati almeno ogni 300 ore di funzionamento ed in ogni caso non deve passare più di un anno tra un cambio e l'altro.*

**Nota.** Il filtro (fig. V-2 pos. 1) deve essere controllato ad ogni cambio dell'olio.

### 2.1 Sostituzione del filtro

**2.1.1** Svitare le due viti M 8 x 25 (1) e riporle assieme alle rondelle.

**2.1.2** Rimuovere il coperchio (2), la guarnizione (3) e il filtro (4).

**2.1.3** Controllare la guarnizione (3) e il filtro (4). Sostituirli se necessario.

### 2.2 Svuotamento dell'olio.

**2.2.1** Attraverso l'apertura di ingresso filtro rimuovendo il coperchio (2).

## 2. Vidange

La première vidange de l'huile s'effectuent après 25 heures de fonctionnement. Le suivant vidange s'effectuent toutes les 300 heures ou, au minimum, une fois par an.

**Remarque.** Contrôler et nettoyer le filtre (fig. V-2, repère1) à chaque vidange.

### 2.1 Changement du filtre à huile

**2.1.1** Desserrer les vis (1) M 8 x 25 et les retirer ensemble avec leurs rondelles.

**2.1.2** Retirer le couvercle (2) la bague d'étanchéité (3) et l'élément filtrant (4)

**2.1.3** Vérifier l'état de la bague d'étanchéité (3) et de l'élément filtrant. Remplacer si nécessaire.

### 2.2 Vidange de l'huile

**2.2.1** Atravers le l'ouverture du filtre, enlever le couvercle (2).

## 2. Ölwechsel

*Der erste Ölwechsel muß nach 25 Betriebsstunden durchgeführt werden.*

*Alle weiteren Ölwechsel nach jeweils 300 Betriebsstunden oder im Abstand von einem Jahr.*

**Anmerkung:** Bei jedem Ölwechsel muß das Filterelement (Pos. 1, Bild V-2) geprüft werden.

### 2.1 Ölfilter ausbauen

**2.1.1** Zwei M 8 x 25 Schrauben (1) lösen und zusammen mit Dichtringen entfernen.

**2.1.2** Deckel (2), Dichtring (3) und Filterelement (4) abziehen.

**2.1.3** Dichtring (3) auf Beschädigung und Filterelement (4) auf Verschleiß prüfen.

### 2.2 Getriebeöl absaugen

**2.2.1** Bei geöffnetem Deckel (2) durch die Filteröffnung.

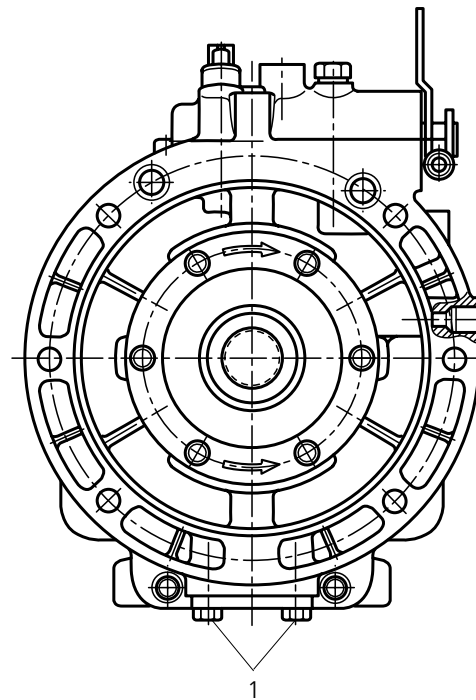
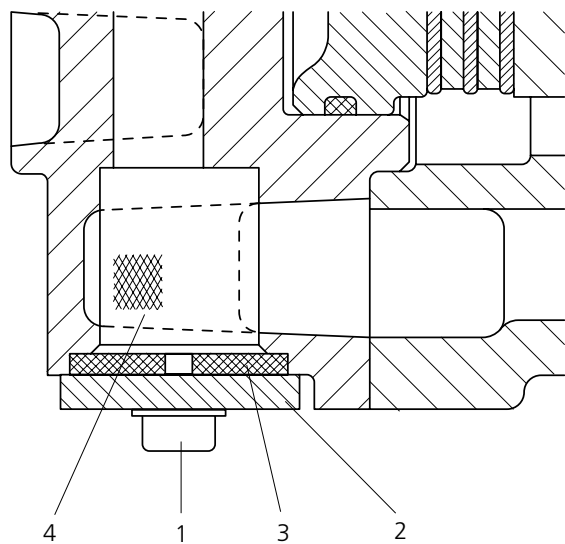


Fig. V-2

### **2.3 Insert fluid filter into housing**

**2.3.1** Place filter element and seal onto cover.

**2.3.2** Lock filter cover in place by screwing in bolts. (fig. V-3)

### **2.4 Filling up with Transmission Fluid**

**2.4.1** Fill with the following quantities of Automatic Transmission Fluid (ATF), and add the amount required for cooler and pipelines (fig. V-4).

**ZF 45 C / ZF 63 C / ZF 88 C:**

**2.12 US-qts (2.0 liters)**

**ZF 45 C (vers. 11) only:**

**1.7 US-qts (1.6 liters)**

Use Automatic Transmission Fluid as specified in chapter IX only.

### **2.3 Inserimento del filtro**

**2.3.1** Fissare il filtro e guarnizione al rispettivo coperchio.

**2.3.2** Bloccare il coperchio nella sua sede avvitando le viti (1) (fig. V-3).

### **2.4 Riempimento con olio ATF**

**2.4.1** Riempire con olio per cambi automatici ATF rispettando le quantità sotto indicate; aggiungere la quantità necessaria per il riempimento dello scambiatore di calore e dei relativi tubi di raccordo (fig. V-4).

**ZF 45 C / ZF 63 C / ZF 88 C:**

**2,0 litri**

**ZF 45 C solo per vers. 11:**

**1,6 litri**

Usare unicamente olio per cambi automatici come da specifiche indicate nel capitolo IX.

### **2.3 Mise en place du filtre à huile**

**2.3.1** Installer le élément filtrant et le joint sur le couvercle.

**2.3.2** Installer le couvercle en tournant les vis (1). (fig. V-3)

### **2.4 Remplissage d'huile**

**2.4.1** Remplir avec les quantités suivantes d'huile ATF, et ajouter la quantité requise pour le refroidisseur et ses canalisations (fig. V-4).

**ZF 45 C / ZF 63 C / ZF 88 C:**

**2,0 litres**

**ZF 45 C seulement pour vers. 11:**

**1,6 litres**

Utiliser seulement une huile ATF comme spécifié dans le chapitre IX.

### **2.3 Ölfilter in das Gehäuse einsetzen**

**2.3.1** Filterelement und neuen Dichtring auf das Filtergehäuse stecken.

**2.3.2** Ölfilter in das Gehäuse einsetzen und mit Schrauben(1) festziehen. (Bild V-3)

### **2.4 Getriebeöl einfüllen**

**2.4.1** Füllen Sie das Getriebe bis zur Max.-Markierung mit ATF-Getriebeöl (Automatic Transmission Fluid) plus der Menge, die für Ölkühler und Leitungen benötigt wird (Bild V-4).

**ZF 45 C / ZF 63 C / ZF 88 C:**

**2,0 Liter**

**ZF 45 C nur für version 11:**

**1,6 Liter**

Benutzen Sie ausschließlich ATF-Getriebeöle, die in Kapitel IX, vorgeschrieben sind.

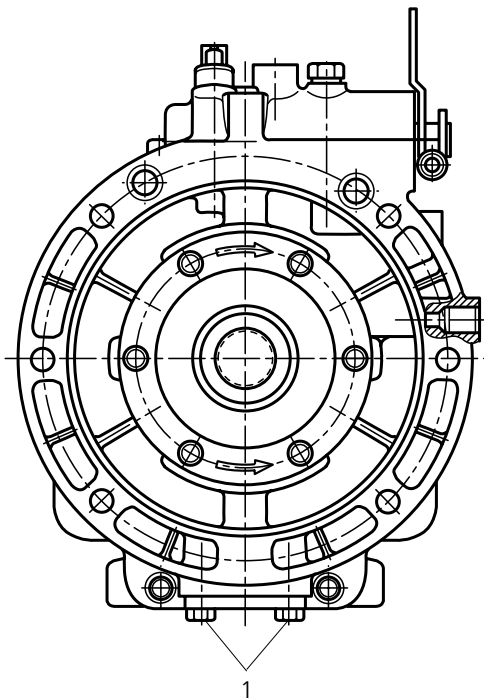


Fig. V-3

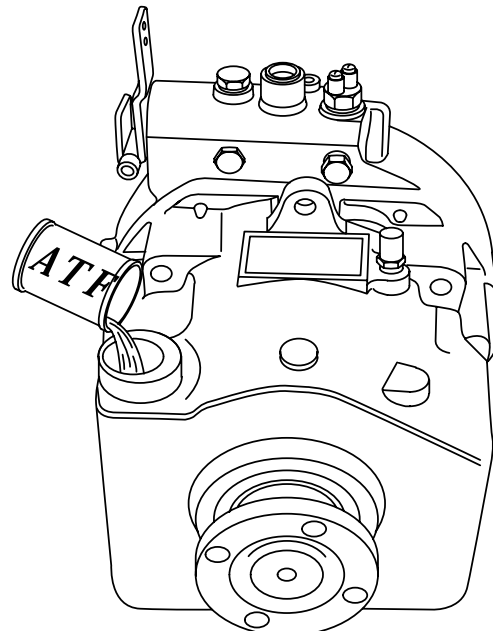


Fig. V-4

### 3. Trial run

**3.1** Carry out a trial run after the oil change.

**3.2** Set shifting lever to neutral position (N). Start engine and let it run idle for a short time to fill the cooler and pipelines with transmission oil.

**3.3** Stop the engine and check oil level again. If necessary, replenish with oil. Excess oil should be removed.

The fluid level on the dipstick should be between the min. and max. marks.

The fluid level should be checked again after a short driving period.

### 4. Storage

If the transmission is stored for longer time, for example winter storage, it should be topped off through the dip-stick hole with ATF to prevent the unit from corrosion.

**CAUTION.** Change the fluid when putting the unit into operation again.

### 3. Prova di funzionamento

**3.1** Effettuare una prova di funzionamento dopo il cambio dell'olio.

**3.2** Posizionare la leva di comando in posizione neutrale (N). Accendere il motore e lasciarlo girare al minimo per un breve periodo; in questo modo lo scambiatore di calore ed il circuito idraulico si riempiranno dell'olio della trasmissione.

**3.3** Fermare il motore e controllare di nuovo il livello dell'olio. Se necessario rabboccare. L'olio in eccesso deve essere rimosso. Il livello nell'astina dell'olio deve essere compreso tra i segni di MIN e MAX. Il livello dell'olio va ricontrollato dopo un breve periodo di funzionamento.

### 4. Immagazzinamento

Se la trasmissione va immagazzinata per un lungo periodo di tempo, per esempio durante l'inverno, essa va completamente riempita di olio ATF attraverso l'astina di livello, in questo modo si previene il gruppo dalla corrosione.

**ATTENZIONE.** Cambiare l'olio quando la trasmissione viene rimessa di nuovo in funzionamento.

### 3. Essai

**3.1** Effectuer un essai après le changement d'huile.

**3.2** Vérifier que le levier de commande est en position neutre (N). Démarrer le moteur et le laisser tourner au ralenti peu de temps afin que le refroidisseur et les canalisations soient remplis d'huile.

**3.3** Arrêter le moteur et vérifier à nouveau le niveau d'huile. Si nécessaire, compléter le niveau avec de l'huile, l'huile excessive devra être aspirée.

Le niveau d'huile sur la jauge devra être entre les marques mini et maxi. Le niveau d'huile devra être contrôlé à nouveau après une courte période de fonctionnement.

### 4. Stockage

Si la transmission reste longtemps sans fonctionner, par exemple pour hivernage, il convient de la remplir complètement par l'orifice de jauge avec de l'huile ATF pour la protéger contre la corrosion. Il est recommandé de vider l'eau du circuit de refroidissement.

**ATTENTION.** Changer l'huile lors de la nouvelle mise en fonction de la transmission.

### 3. Probelauf

**3.1** Nach dem Ölwechsel ist ein Probelauf durchzuführen.

**3.2** Den Schalthebel auf Neutral-Position (N) stellen. Den Motor starten und kurze Zeit in Leerlaufdrehzahl laufen lassen, damit sich Kühler und Leitungen mit Getriebeöl füllen können.

**3.3** Motor abstellen und erneut den Ölstand überprüfen. Falls notwendig, Öl nachfüllen. Zuviel eingefülltes Öl ist abzusaugen.

Der richtige Ölstand ist erreicht, wenn das Öl am Ölmeßstab zwischen der Min.- und Max.-Markierung sichtbar ist. Den Ölstand nach kurzer Anfahrzeit nochmals überprüfen.

### 4. Lagerung

Wenn das Getriebe für längere Zeit gelagert wird, zum Beispiel in der Winterzeit, sollte es durch die Öffnung des Ölmeßstabes bis zum Rand mit dem vorgeschriebenen ATF-Getriebeöl gefüllt werden, um es vor Korrosion zu schützen.

**ACHTUNG.** Bei Wieder-inbetriebnahme, ist ein Ölwechsel durchzuführen.

**ENGLISH****VI TROUBLESHOOTING**

First of all check, whether all items of operating instructions have been complied with.

The following schedule assists you in troubleshooting.

<b>Symptom</b>	<b>Possibly caused by</b>	<b>Remedy</b>
1. High fluid temperature	Fluid level high during operation Fluid level low Plugged or restricted fluid cooler No water in cooling system Unknown	Pump out fluid to max. mark on dipstick Add fluid Replace cooler and flush water system Check cooling system and repair Consult service station
2. Fluid on transmission housing	Loose screws Loose screw connections Loose dipstick Loose fluid filter Fluid level high during operation Unknown	Tighten to specification Tighten, replace Tighten, replace Tighten, replace Pump out fluid to max. mark on dipstick Consult service station
3. Fluid and water mixed	Damaged fluid cooler	Consult service station
4. Shifts hard	Selector control Linkage Unknown	Consult service station Adjust Consult service station
5. Slow engagement	Selector control Low fluid level Linkage Unknown	Consult service station Add fluid Adjust Consult service station
6. No movement of the boat	Selector control Improper selector position Low fluid level Propeller missing Propeller shaft broken Transmission malfunction Engine malfunction	Consult service station Adjust Add fluid Replace Consult service station Consult service station Consult service station
7. Noisy transmission	Filter element clogged	Clean filter element

**ITALIANO****VI RICERCA GUASTI**

Prima di tutto controllare se sono state completate le istruzioni indicate nei punti precedenti.

<b>Anomalia</b>	<b>Possibile causa</b>	<b>Rimedio</b>
1. Alta temperatura dell'olio	Livello dell'olio troppo alto Livello dell'olio basso Scambiatore di calore ostruito  Mancanza di acqua nel circuito	Rimuovere l'eccesso di olio Rabboccare Sostituire lo scambiatore e controllare il circuito dell'acqua Controllare il circuito e riparare la perdita.
2. Presenza di olio sulla scatola	Viti allentate Raccordi allentati Asta dell'olio allentata Filtro allentato Livello dell'olio troppo alto durante il funzionamento	Serrare alla coppia raccomandata Serrare o sostituire Serrare o sostituire Serrare o sostituire Aspirare fino al segno di max.
3. Acqua mescolata all'olio	Scambiatore di calore danneggiato	Consultare un centro di assistenza
4. Innesto duro	Blocco distributore Telecomando	Consultare un centro di assistenza Regolazione
5. Innesto lento	Blocco distributore Basso livello dell'olio Telecomando	Consultare un centro di assistenza Rabboccare Regolazione
6. L'imbarcazione non si muove	Blocco distributore Posizione errata della leva di comando Basso livello dell'olio Perdita dell'elica Rottura dell'asse elica Trasmisione mal funzionante Motore mal funzionante	Consultare un centro di assistenza Regolazione Rabboccare Reinstallare Consultare un centro di assistenza Consultare un centro di assistenza Consultare un centro di assistenza
7. Invertitore rumoroso	Filtro dell'olio intasato	Pulire il filtro

**FRANÇAIS****VI RECHERCHE DES PANNES**

Commencer par vérifier que tous les points des présentes instructions d'exploitation ont été observés.

Le tableau suivant doit servir de guide dans la recherche des pannes.

<b>Symptome</b>	<b>Cause possible</b>	<b>Remède</b>
1. Température d'huile élevée	Niveau d'huile élevé durant le fonctionnement Niveau d'huile bas Refroidisseur encrassé  Pas d'eau dans le circuit de refroidissement Inconnue	Pomper l'huile pour redescendre au repère max. de la jauge Ajouter de l'huile Remplacer le refroidisseur et rincer les canalisations Vérifier le circuit de refroidissement  Service d'entretien
2. Fuite d'huile	Boulons desserrés Raccords desserrés Jauge desserrée Couvercle de filtre desserré Niveau d'huile trop élevé  Inconnue	Serrer selon les caractéristiques Serrer, remplacer Serrer, (remplacer) Serrer, (remplacer) Pomper l'huile pour abasser le niveau au repère max. de la jauge Service d'entretien
3. Huile et eau mélangées	Refroidisseur endommagé	Service d'entretien
4. Enclenchements difficiles	Commande du sélecteur Liaison cable de commande Inconnue	Service d'entretien Ajuster Service d'entretien
5. Enclenchement trop lent	Commande du sélecteur Niveau d'huile trop bas Liaison cable de commande Inconnue	Service d'entretien Ajouter de l'huile Ajuster Service d'entretien
6. Le bateau ne démarre pas	Hélice manquante Arbre d'hélice cassé Mauvais fonctionnement de la transmission Mauvais fonctionnement du moteur Liaison cable de commande Inconnue	Remplacer Service d'entretien Service d'entretien  Service d'entretien Ajuster Service d'entretien
7. Transmission bruyante	Élément filtrant encrassé	Nettoyer l'élément filtrant

DEUTSCH

## *Störung*

### **mögliche Ursache**

*Abhilfe*

VI FEHLERSUCHE

*Überprüfen Sie zuerst ob alle Vorschriften der Bedienungsanleitung beachtet wurden.*

*Die folgende Tabelle hilft Ihnen bei der Fehlersuche.*

1. Hohe Öltemperatur	Ölstand während des Betriebs zu hoch Ölstand zu niedrig Verstopfter Kühler oder eingeschränkter Wasser- durchlauf Kein Wasser im Kühler- system  Unbekannt	Öl absaugen bis zur Maximalanzeige des Ölmeßstabes Öl nachfüllen Kühler austauschen und Wasserleitungen durchspülen Kühlersystem überprüfen und ggf. reparieren Servicewerkstatt konsultieren
2. Öl auf dem Getriebe- gehäuse	Lose Schrauben Lose Verschraubungen Ölmeßstab sitzt nicht fest  Loser Ölfilter Ölstand während des Betriebs zu hoch Unbekannt	Festziehen gemäß Spezifikation Festziehen, auswechseln Bis zum Anschlag einführen, auswechseln Festziehen, auswechseln Öl absaugen bis zur Maximalanzeige des Ölmeßstabes Servicewerkstatt konsultieren
3. Öl mit Wasser gemischt	Kühler beschädigt	Servicewerkstatt konsultieren
4. Schwergängige Schaltung	Schalteinrichtung Gestänge Unbekannt	Servicewerkstatt konsultieren Einstellen/justieren Servicewerkstatt konsultieren
5. Langsames Einrasten der Gänge	Schalteinrichtung Niedriger Ölstand Gestänge Unbekannt	Servicewerkstatt konsultieren Öl nachfüllen Einstellen/justieren Servicewerkstatt konsultieren
6. Keine Bootsbewegung	Schalteinrichtung Gang nicht richtig geschaltet Niedriger Ölstand Propeller verloren Propeller gebrochen Fehlfunktion des Getriebes Fehlfunktion des Motors	Servicewerkstatt konsultieren Korrekt schalten Öl nachfüllen Neuen Propeller montieren Servicewerkstatt konsultieren Servicewerkstatt konsultieren Sercicewerkstatt konsultieren
7. Lautes Getriebegeräusch	Filterelement verstopft	Filterelement reinigen

## VII TECHNICAL DATA

When mounting the Hurth ZF transmissions, the following items should be specially noted:

- Mounting should be done by a specialist only.
- Arrange the transmission and engine correctly.
- Align correctly with regard to engine and propeller shaft.
- Select a suitable damping coupling between the engine and the transmission.
- Choose adequate cooler.
- Mount the transmission correctly in the boat.

**Note: Max. input torque and power can not be transmitted when shifting lever is in position «B» page 7. Position is used only for reverse operation during docking and low speed manoeuvring.**

Type of fluid: ATF (Automatic Transmission Fluid), see chapter IX.

## VII DATI TECNICI

*Quando si installa un invertitore Hurth ZF devono essere scrupolosamente seguite le seguenti indicazioni:*

- *L'installazione deve essere eseguita solo da personale specializzato.*
- *Accoppiare correttamente la trasmissione al motore.*
- *Allineare correttamente la trasmissione rispetto al motore e all'asse dell'elica.*
- *Scegliere un adeguato giunto elastico tra il motore e l'invertitore.*
- *Scegliere un adeguato scambiatore di calore.*
- *Installare correttamente la trasmissione nell'imbarcazione.*

**Nota: La massima potenza e massima coppia non possono essere trasmesse con la leva in posizione «B» pagina 7. Questa posizione è usata solo per marcia indietro durante manovre e inversioni a bassa velocità.**

*Tipo di olio: ATF (Fluido per Trasmissioni Autom.), vedere cap. IX.*

## VII CARACTERISTIQUES TECNIQUES

Les points suivants doivent faire l'objet d'une attention particulière lors du montage des transmissions Hurth ZF:

- Le montage doit être confié uniquement à un spécialiste.
- Disposer la transmission et le moteur correctement.
- Aligner correctement par rapport au moteur et à l'arbre d'hélice.
- Choisir un accouplement adéquat entre le moteur et la transmission.
- Choisir un refroidisseur adéquat.
- Monter la transmission correctement dans le bateau.

**Remarque. Le transmission de la puissance et le couple maximale ne pas possible avec le levier en position «B» page 7. Cette position est utilisée seulement pour marche arrière pendant manœuvre d'inverser à bas régimes.**

*Type d'huile: ATF (Fluide de transmission automatique), voir chap. IX.*

## VII TECHNISCHE DATEN

*Bei der Installation der Hurth ZF-Getriebe im Boot sollten folgende Dinge beachtet werden:*

- *Die Montage sollte nur von einem Spezialisten durchgeführt werden.*
- *Korrekte Auswahl von Getriebe und Motor treffen.*
- *Genaue Ausrichtung mit Motor und Propellerwelle.*
- *Entsprechende Dämpferkupplung zwischen Motor und Getriebe auswählen.*
- *Entsprechenden Kühler auswählen.*
- *Getriebe korrekt in das Boot einbauen.*

**Anmerkung. Mit dem Schalthebel in Position «B» Seite 7, darf keine hohe Leistung bzw. hohes Drehmoment übertragen werden. Dieses Position ist nur für Rückwärtsfahrt wähernd des Anlegens und des Manövrierens geeignet.**

*Ölsorte: ATF (Automatic Transmission Fluid), siehe Kapitel IX.*



## VIII WARRANTY

### Standard Warranty

ZF-HURTH MARINE warrants its type ZF Reversing Marine Transmission to be free from defects in material and workmanship under normal use and maintenance, provided that this warranty shall apply if, and only if, the equipment has been properly installed and operated. The obligation of ZF-HURTH MARINE under this warranty shall be limited to the replacement or repair, at its choice, of any part or parts found to be defective by ZF-HURTH MARINE upon its examination of same, provided that the part or parts are returned to the nearest official ZF-HURTH MARINE distributor, freight prepaid, within the time:

1. Transmission for pleasure craft... Twenty-four (24) months from date of commissioning or thirty-six (36) months from date of delivery to engine manufacturer, whichever occurs first.
2. Transmission for commercial craft... Twelve (12) months from date of commission or twenty-four (24) months from date of delivery to engine manufacturer, whichever occurs first.

The obligations of ZF-HURTH MARINE under this warranty as set forth herein shall also be subject to compliance by the distributor or engine manufacturer who has purchased the product with the Warranty Procedures which is made a part of this warranty.

## VIII GARANZIA

### Condizioni di garanzia

*La ZF-HURTH MARINE garantisce i suoi invertitori serie ZF da qualsiasi difetto nei materiali e/o manodopera, per un utilizzo in condizioni normali e nel caso sia effettuata una corretta manutenzione. Questa garanzia è valida solo nel caso che l'installazione sia stata eseguita correttamente e che la trasmissione sia stata utilizzata in modo corretto.*

*L'obbligo della ZF-HURTH MARINE sotto questa garanzia è limitato alla sostituzione o alla riparazione, a sua scelta, della parte o delle parti riconosciute difettose dalla ZF-HURTH MARINE dopo suo esame delle stesse, a condizione che la parte o le parti siano ritornate al più vicino ZF-HURTH MARINE dealer ufficiale, spe-se di trasporto pagate in anticipo, entro il termine di:*

1. *Invertitore per uso da diponto Venti-quattro (24) mesi dalla data di installazione o trentasei (36) mesi dalla data di spedizione al costruttore di motori, è valida la condizione che scade per prima.*
2. *Invertitore per uso di lavoro Dodici (12) mesi dalla data di installazione o ventiquattro (24) mesi dalla data di spedizione al costruttore di motori, è valida la condizione che scade per prima.*

*Gi obblighi della ZF-HURTH MARINE sotto questa garanzia, come qui specificato, sono inoltre soggetti al rispetto da*

## VIII GARANTIE

### Garanti limitée

*ZF-HURTH MARINE garantit les inverseurs marins de type ZF afin d'éliminer les défauts du matériel et de main d'œuvre; ceci dans des conditions d'utilisation et d'entretien normales. Cette garantie ne sera appliquée que si, et seulement si, le matériel a été installé et entretenu correctement.*

*L'engagement que prend ZF-HURTH MARINE dans le cadre de cette garantie se limite au remplacement ou à la réparation, au choix, du/des éléments recon-nus défectueux par ZF-HURTH MARINE. Ces éléments doivent être renvoyés au distributeur officiel ZF-HURTH MARINE plus proche, en port payé, dans un délai limité à:*

1. *pour les transmissions de plaisance Vingt-quatre (24) mois à partir de mise en service ou trente-six (36) mois à partir de la date de livraison chez le fabricant de moteurs, que ce soit l'une ou l'autre des actions qui se passe en premier.*
2. *pour les transmissions d'utilitaires 12 mois à partir de la date de mise en service ou 24 mois à partir de la date de livraison chez le fabricant de moteurs, que ce soit l'une ou l'autre des actions qui se passe en premier.*

*Les engagements de ZF-HURTH MARINE dans le cadre de la garantie présentée ci-dessus doivent être comparés aux Pro-cédures de Garantie qui fait entièrement*

## VIII GARANTIE

### Garantiebedingungen

*ZF-HURTH MARINE gewährleistet das ZF Schiffswendegetriebe als frei von Män-geln in bezug auf Material und Verar-beitung bei normalem Gebrauch und Wartung, mit dem Vorbehalt, daß diese Ge-währleistung aus-schließlich gilt, wenn die Anlage einwandfrei eingebaut wurde und betrieben wird. Die Verpflichtung von ZF-HURTH MARINE im Rahmen dieser Gewährleistung ist nach eigenem Ermessen auf den Austausch oder die Instandsetzung sämtlicher Teile be-schränkt, die von ZF-HURTH MARINE bei deren Untersuchung als mangelhaft fest-gestellt wurden, sofern das bzw. die Teile an den nächsten autorisierten Händ-ler von ZF-HURTH MARINE, Fracht be-zahlt, fristgerecht zurück-gegeben wur-den:*

1. *Getriebe für Pleasure Craft... Vierundzwanzig (24) Monate ab dem Auftragsdatum bzw. Sechsund-dreiBig (36) Monate ab dem Inbetriebnahmes-datum an den Motorenhersteller, was jeweils zu-erst eintritt.*
2. *Getriebe für Commercial Craft... Zwölf (12) Monate ab dem Inbetriebnahmesdatum bzw. vierundzwanzig (24) Monate ab dem Auslieferungsdatum an den Motorenhersteller, was jeweils zuerst eintritt.*

*Die Verpflichtungen von ZF-HURTH MA-RINE im Rahmen dieser Gewährlei-stung gelten mit dem Vorbehalt, daß der Händ-ler bzw. Motorhersteller, der das Produkt erworben hat, die Gewährleistungs-maßnahmen erfüllt hat aufgeführt sind, der eine Bestandteil des Vertrages bildet.*

All warranties shall run to distributors and engine manufacturers who have purchased the type ZF Reversing Marine Transmission. This warranty shall not apply to any part or parts which have been repaired or altered, without the prior written consent of an official ZF-HURTH MARINE dealer.

This warranty shall not apply if the product or any of its components or parts have been subject to misuse, abuse, negligence, alteration, or accident, or have not been operated in accordance with printed instructions of ZF-HURTH MARINE or has been operated under conditions more severe than, or otherwise exceeding, those set forth in the specifications for said product, or has been improperly installed or reinstalled, or improperly maintained and operated.

This warranty is expressly in lieu of all other warranties expresses or implied including the warranties of merchantability and fitness for use and of all other obligations including without limitation, consequential damages, and ZF-HURTH MARINE neither assumes nor authorizes any other person to assume for ZF-HURTH MARINE, any other liability in connection with the sale of the ZF REVERSING MARINE TRANSMISSION. ZF-HURTHMARINE shall in no event be liable for any breach of warranty in an amount exceeding the purchase price of the ZF REVERSING MARINE TRANSMISSION.

*parte del distributore o del costruttore di motori che ha commercializzato il prodotto, delle Procedure di Garanzia che sono parte integrante di questa garanzia. Tutte le richieste di garanzia dovranno essere presentate al distributore o costruttore di motori che ha commercializzato la trasmissione ZF.*

*Questa garanzia non è valida nel caso che una o più parti siano state riparate o modificate senza il precedente consenso scritto di un dealer ufficiale ZF-HURTH MARINE. Questa garanzia non è valida se il prodotto o i suoi componenti o parti siano stati soggetti a cattivo uso, negligenza, alterazione o incidenti o non hanno funzionato secondo le istruzioni scritte della ZF-HURTH MARINE o hanno funzionato in condizioni più gravose o in ogni modo eccedenti quelle specificate per il detto prodotto, o sono stati installati e fatti funzionare in maniera non corretta.*

*Questa garanzia sostituisce tutte le altre garanzie esplicite o implicite che comprendono le garanzie di commercializzazione e di buon uso ed eventuali altri obblighi che comprendono danni da utilizzo del prodotto.*

*La ZF-HURTH MARINE non è responsabile né autorizza altre persone ad assumersi altre responsabilità collegate con la vendita dell'invertitore ZF. La ZF-HURTH MARINE non è in ogni caso responsabile per danni che superino il prezzo di commercio dell'invertitore ZF.*

partie de cette garantie - comparaison qui doit être effectuée par le distributeur ou le fabricant de moteurs ayant acheté le produit.

Toutes les pièces en garantie doivent revenir aux distributeurs et aux constructeurs de moteurs qui ont acheté l'inverseur ZF.

Cette garantie ne s'appliquera pas aux pièces réparées ou abîmées qui n'auraient pas obtenu préalablement l'accord écrit d'un distributeur officiel de ZF-HURTH MARINE.

Cette garantie ne s'appliquera pas si le produit ou l'un de ces composants a fait l'objet d'une mauvaise utilisation, d'une négligence, d'une modification ou d'un accident. Elle ne s'appliquera pas non plus si le produit n'a pas été utilisé conformément aux instructions imprimées par ZF-HURTH MARINE ou dans des conditions plus sévères dépassant celles mentionnées. Elle ne s'appliquera pas non plus si le produit a été mal installé, réinstallé, mal entretenu ou encore mal utilisé. Cette garantie remplace expressément toutes les autres garanties énoncées ou implicites y compris les garanties commerciales, les garanties d'utilisation appropriées et toute autre garantie sans dégât consécutif. ZF-HURTH MARINE n'autorisera aucune autre personne à assumer, à sa place, une quelconque responsabilité en relation avec la vente d'inverseurs ZF. ZF-HURTH MARINE ne pourra en aucun cas être tenu responsable de violation de contrat si le montant de la réparation dépasse le prix d'achat de l'inverseur réducteur marin ZF.

Sämtlich Garantieansprüche sind den Händlern und Moto-renherstellern vorzulegen, die das Getriebe verkauft haben. Diese Gewährleistung gilt nicht für diejenigen Teile, die ohne vorherige schriftliche Zustimmung eines autorisierten ZF-HURTH MARINE Händlers instandgesetzt oder abgeändert wurden. Diese Gewährleistung gilt nicht, wenn das Produkt oder eines seiner Bestandteile oder Bauteile Gegenstand eines Mißbrauchs, Fahrlässigkeit, Änderung oder Unfalls geworden ist bzw. nicht nach Maßgabe der gedruckten Anweisungen von ZF-HURTH MARINE betrieben wurde bzw. unter Bedingungen betrieben wurde, die als erschwerender gelten oder in anderer Weise diejenigen überschreiten, die in den Spezifikationen für dieses Produkt festgelegt wurden bzw. unsachgemäß eingebaut oder wieder eingebaut oder unsachgemäß gewartet und betrieben wurden. Diese Gewährleistung tritt ausdrücklich an die Stelle sonstiger ausdrücklichen oder implizierten Gewährleistungen einschließlich derjenigen für marktgängige Qualität und Tauglichkeit für die Benutzung sowie aller sonstigen Verpflichtungen, u.a. einschließlich indirekter Folgeschäden. Und ZF-HURTH MARINE übernimmt keine weiter Verpflichtung im Zusammenhang mit dem Verkauf des Getriebes, noch beauftragt ZF-HURTH MARINE eine andere Person damit, eine solche Verpflichtung zu übernehmen. ZF-HURTH MARINE ist unter keinen Umständen haftbar für irgendwelche Garantieverletzungen für einen Betrag, der über dem Einkaufspreis des Schiffs-wendegetriebes liegt.

## IX AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID

### Recommended fluids

For HURTH ZF Marine Transmissions Automatic Transmission Fluid (ATF) must to be used as lubricant.

## IX OLIO PER TRASMISSIONI AUTOMATICHE

### Oli raccomandati

Per le trasmissioni HURTH ZF deve essere utilizzato solo olio ATF.

ADDINOL MINERALÖL GMBH, KRUMPA/D	ADDINOL ATF D IID
ADDINOL MINERALÖL GMBH, KRUMPA/D	ADDINOL ATF D III
AGIP PETROLI SPA, ROM/	AGIP ATF II D
AGIP PETROLI SPA, ROM/	AGIP ATF D 309
AGIP PETROLI SPA, ROM/	AGIP ATF PLUS
AGIP PETROLI SPA, ROM/	AGIP DEXRON III
AGIP SCHMIERTECHNIK, WÜRZBURG/D	AUTOL GETRIEBEÖL ATF-D
AGIP SCHMIERTECHNIK, WÜRZBURG/D	AUTOL GETRIEBEÖL ATF III D
ARAL LUBRICANTS GMBH, BOCHUM/D	ARAL GETRIEBEÖL ATF 22
ARAL LUBRICANTS GMBH, BOCHUM/D	ARAL GETR.ÖL ATF 55 F-30589
AVIA MINERALÖL-AG, MUNCHEN/D	AVIA FLUID ATF 86
BLASER SWISSLUBE, HASLE-RÜEGSAU/CH	BLASOL 229
BP OIL DEUTSCHLAND, HAMBURG/D	FRONTOL UNIVERSAL-ATF 100
BP OIL INTERNATIONAL, LONDON/GB	AUTRAN DX II
BP OIL INTERNATIONAL, LONDON/GB	AUTRAN MBX
BP OIL INTERNATIONAL, LONDON/GB	AUTRAN DX III (F-30370)
BP OIL INTERNATIONAL, LONDON/GB	AUTRAN DX III (F-30381)
BUCHER+CIE AG, LANGENTHAL/CH	MOTOREX ATF SUPER D-22656
BUCHER+CIE AG, LANGENTHAL/CH	MOTOREX ATF DEXRON III MC
CALPAM GMBH, ASCHAFFENBURG/D	PAMATIC FLUID 289
CALPAM GMBH, ASCHAFFENBURG/D	CALPAMATIC FLUID III F
CALTEX PETROLEUM CORP., LONDON/GB	CALTEX ATF-HDA
CALTEX PETROLEUM CORP., LONDON/GB	CALTEX ATF-HDM
CALTEX PETROLEUM CORP., LONDON/GB	CALTEX TEXAMATIC 1278
CALTEX PETROLEUM CORP., LONDON/GB	CALTEX TEXAMATIC 7045
CALTEX PETROLEUM CORP., LONDON/GB	CALTEX TEXAMATIC 1205A
CASTROL LTD, SWINDON/GB	CASTROL TQ-D (22765)
CASTROL LTD, SWINDON/GB	CASTROL TQ DEXRON III F-30520
CASTROL LTD, SWINDON/GB	CASTROL TRANSMAX S (F-30319)
CASTROL LTD, SWINDON/GB	CASTROL TRANSMAX T (F-30359)
CASTROL LTD, SWINDON/GB	CASTROL TQ-D (21289)
CASTROL LTD, SWINDON/GB	CASTROL ATF 21293

## IX FLUIDE POUR TRANSMISSIONS AUTOMATIQUES

### Huiles recommandées

Pour les transmissions marines HURTH, utiliser uniquement de fluide pour transmission automatique ATF.

CEPSA, MADRID/E	CEPSA ATF-70
CHEVRON PRODUCTS CO., RICHMOND/USA	CHEVRON ATF F-30108
CITGO PETROLEUM CORP., TULSA/USA	CITGO ATF DEXRON III F-30167
C.J.DIEDERICHS SÖHNE, WUPPERTAL/D	CIDISOL-HYDR.-FLUID DEXRON IID
DE Oliebron B.V., ZWIJNDRECHT/NL	ATF DMM
DE Oliebron B.V., ZWIJNDRECHT/NL	ATF 289
DEA MINERALÖL AG, HAMBURG/D	DEAMATIC
DEA MINERALÖL AG, HAMBURG/D	DEAFLUID 4011
DEA MINERALÖL AG, HAMBURG/D	DEAFLUID 3003
DEUTSCHE SHELL AG, HAMBURG/D	MAC ATF D-21666
DUCKHAMS OIL, BROMLEY/GB	UNIMATIC
ELF LUBRIFIANTS, PARIS/F	TRANSANTAR DF2
ELF LUBRIFIANTS, PARIS/F	ANTAR 2239
ELF LUBRIFIANTS, PARIS/F	ELFMATIC G2 2239
ELF LUBRIFIANTS, PARIS/F	HUILE RENAULT DIESEL STARMATIC
ELF LUBRIFIANTS, PARIS/F	ELFMATIC G3
ELF LUBRIFIANTS, PARIS/F	TRANSANTAR DF3
ELLER-MONTAN-COMP., DUISBURG/D	ELLMO-AUTOMATIK-FLUID 22233
ENGEN PETROLEUM, CAPE TOWN/ZA	ENGEN ATF 22D
ERTOIL SA, MADRID/E	TRANSMISIONES AUTOMATICAS D2
ESSO AG, HAMBURG/D	ESSO ATF D (21611)
ESSO AG, HAMBURG/D	ESSO ATF F-30320
ESSO AG, HAMBURG/D	ESSO ATF D (21065)
FIAT LUBRIFICANTI, VILLASTELLONE/I	TUTELA GI/A
FINA EUROPE SA, BRÜSSEL/B	FINAMATIC II-D
FUCHS LUBRICANTS (UK), DERBY/GB	SILKTRAN MP-ATF
FUCHS LUBRICANTS (UK), DERBY/GB	SILKTRAN PSV/ATF
FUCHS MINERALÖLWERKE, MANNHEIM/D	TITAN ATF 4000
GINOUVES GEORGES SA, LA FARLEDE/F	YORK LT 785
GULF OIL (GB) LTD, CHELTENHAM/GB	UNIFLUID
GULF OIL (GB) LTD, CHELTENHAM/GB	ATF 2
HANDELSMIJ NOVIOL B.V., NIJMEGEN/NL	KENDALL ATF DEXRON IID

HOMBERG GMBH+CO KG, WUPPERTAL/D	HOMBERG-GETRIEBE-FLUID D	PRINZ-SCHULTE, FRECHEN/D	AERO-LINE ATF-D
IGOL FRANCE, PARIS/F	IGOL ATF 420	REPSOL DISTRIBUCION SA, MADRID/E	REPSOL MATIC ATF
INA RAFINERIJA ZAGREB/CROATIA	INA-ATF SUPER	S.A.E.L, ALCOBENDAS/E	GULF ATF DII D-22233
ITALIANA PETROLI, GENOVA/I	TRANSMISSION FLUID DX	SASOL OIL, RANDBURG/ZA	SASOL ATF DXII
JAPAN ENERGY CORP., TOKYO/JAPAN	JOMO ATF K	SCHMIERSTOFFRAFFINERIE SALZBERGEN/D	WINTERSHALL ATF D
KÄPPLER K., STUTTGART/D	SELECTOL FLUID GETR.ÖL IID 23	SHELL ASEOL AG, BERN/CH	ASEOL ATF DB UNIVERSAL
KLÖCKNER ENERGIEHANDEL GMBH, KÖLN/D	DEUTZ OEL ATF-D	SHELL INTERNATIONAL, LONDON/GB	SHELL DONAX TA (D-21666)
KROON OIL BV, ALMELO/NL	ATF DEXRON IID	SHELL INTERNATIONAL, LONDON/GB	SHELL DONAX TG (F-30358)
KROON OIL BV, ALMELO/NL	ALMIROL ATF	SLOVNAFT JS CO, BRATISLAVA/SLO	MADIT AUTOMATIC
KUWAIT PETROLEUM, HOOGVLIET/NL	Q8 AUTO 15	SONOL ISRAEL LTD, HAIFA/IL	DEXRON 2 D
KUWAIT PETROLEUM, HOOGVLIET/NL	Q8 AUTO 14 (IID-21677)	SOPROGRASA SA, MADRID/E	SOPRAL 164
KUWAIT PETROLEUM, HOOGVLIET/NL	Q8 AUTO 14 (IID)	STATOIL STAVANGER/N	TRANSWAY DX III (F-30373)
KUWAIT PETROLEUM, HOOGVLIET/NL	Q8 AUTO 14 (IID-21883)	STATOIL STAVANGER/N	TRANSWAY DX II
LEPRINCE+SIVEKE GMBH, HERFORD/D	LEPRINXOL FLUID CN	STL TECNOL, ESCALQUENS/F	TECNOL TECMATIC D2
LIQUI MOLY / MEGUIN, ULM/D	ATF IIE	SUN OIL COMPANY, AARTSELAAR/B	SUNAMATIC 149
LIQUI MOLY / MEGUIN, ULM/D	MEGOL ATF IID	SUN OIL COMPANY, AARTSELAAR/B	SUNAMATIC 153
LUBRICATION ENGIN, FORT WORTH/USA	AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID	SUOMEN PETROOLI OY, HAMINA/SF	TEBOIL FLUID E (F-30301)
MAURAN SA, ODARS/F	INTER OIL INTER MATIC ATF D2	SUOMEN PETROOLI OY, HAMINA/SF	TEBOIL FLUID D
MIN.ÖL-RAFFIN. DOLBERGEN, UETZE/D	PENNASOL FLUID-GETR.ÖL TYP PCN	SVENSKA STATOIL AB, NYNÄSHAMN/S	TRANSWAY DX III (F-30373)
MOBIL OIL, WEDEL/D	MOBIL ATF 220 D2104 / D21685	TAMOIL LUBES, GENEVA/CH	TAMOIL ATF II D
MOBIL OIL, WEDEL/D	MOBIL ATF F-30107	TEXACO LUBRICANTS COMP., BEACON/USA	ATF MERCON / DEXRON III
MOBIL OIL, WEDEL/D	MOBIL ATF 220 D21412 / D22187	TEXACO SERVICES LTD, BRÜSSEL/B	TEXAMATIC 7045
MOBIL SEKIYU KABUS.KAISHA, TOKYO/J	MOBIL ATF 220Y (D-21412)	TEXACO SERVICES LTD, BRÜSSEL/B	TEXAMATIC 4261
MOL HUNGARIAN OIL, KOMARON/H	CARRIER ATF	TEXACO SERVICES LTD, BRÜSSEL/B	TEXAMATIC 7080
MORRIS LUBRICANTS, SHREWSBURY/GB	LIQUIMATIC DII	TEXACO SERVICES LTD, BRÜSSEL/B	TEXTRAN PSM
NAFTEC, ALGIER/DZ	TASSILIA	TEXACO SERVICES LTD, BRÜSSEL/B	TEXAMATIC 4011
NANHAI SUPERIOR LUB-OIL, CHINA	NANHAI ATF (D2)	TEXACO SERVICES LTD, BRÜSSEL/B	TEXAMATIC 4291
NIS-RAFINERIJA NAFTE BEOGRAD/YU	GALAX MATIC DAC	TEXACO SERVICES LTD, BRÜSSEL/B	TEXAMATIC 9226
OEST G. MIN.ÖLWERK, FREUDENSTADT/D	ATF T 4011	TOTAL RAFFINAGE DISTR., PARIS/F	TOTAL FLUIDE ATX
OMEX PETROLEUM PTY, BELLEVUE/AUS	OMEX ATF DEXRON II	TOTAL RAFFINAGE DISTR., PARIS/F	TOTAL FLUIDE IID
OMV AG, SCHWECHAT/A	OMV ATF D II (D22427)	TOTAL RAFFINAGE DISTR., PARIS/F	TOTAL FLUIDE AT 42
OMV AG, SCHWECHAT/A	OMV ATF III (F-30580)	TOTAL SOUTH AFRICA, JOHANNESBURG/ZA	TOTAL FLUIDE ATD
OPTIMOL OLWERKE, HAMBURG/D	OPTIMOL ATF T 4011	TURBOTANK BOSCHE+BODEKER, BREMEN/D	TURBO UNIV. ATF MERCON 4011
OSWALD KLUTH, BÄRGFELD-STEGEN/D	UNIVERSAL ATF-D	UFANEFTCHEM REFINERY, UFA/RUS	UFALUB ATF
PAKELO MOTOR OIL, SAN BONIFACIO/I	MULTIPURPOSE TRANSM. FLUID IID	UNIL DEUTSCHLAND GMBH, BREMEN/D	UNIL MATIC CN T 4011
PANOLIN AG, MADETSWIL/CH	PANOLIN ATF MULTI 21996	VALVOLINE INC., LEXINGTON/USA	VALVOLINE MULTI-PURPOSE ATF
PANOLIN AG, MADETSWIL/CH	PANOLIN ATF DEXRON III	VALVOLINE INTERNAT., DORDRECHT/NL	VALVOLINE ATF TYPE D
PARS OIL CO., TEHRAN/IR	PARS ENTEGHAL-E AUTOMATIC OIL	VEBA OEL AG, GELENKIRCHEN/D	MOVARA ATF-GETRIEBEOL DID
PAZ LUBRICANTS&CHEMICALS, HAIFA/IL	PAZBO EZF	VEEDOL INTERNATIONAL, SWINDON/GB	VEEDOL ATF-M (22764)
PENNZOIL PRODUCT COMP., HOUSTON/USA	PENNZOIL ATF F-30110	VEEDOL INTERNATIONAL, SWINDON/GB	VEEDOL ATF DEXRON III F-30521
PETRO-CANADA, MISSISSAUGA/CDN	DEXRON III/MERC.ATF (F-30395)	VEEDOL INTERNATIONAL, SWINDON/GB	VEEDOL UNITRANS S PLUS
PETROL OFISI A.S., BAKANLIKLAR/TR	PETROL OFISI ATF II	YACCO SA, ST PIERRE-LES-ELBEUF/F	YACCO ATF D
PETROLEX, KWIDZYN/PL	VECO MATIC IID	ZELLER+GEMELIN GMBH&CO, EISLINGEN/D	DIVINOL FLUID 666
PRINZ-SCHULTE, FRECHEN/D	AERO-LINE ATF-2		

## Sales and Service Worldwide

### AUSTRALIA

**ZF AUSTRALIA PTY. LTD.**  
 Locked Bag 13, 23 Foundry Road  
 Seven Hills NSW 2147  
 Tel. +61 (0)2 9674 6222  
 Fax +61 (0)2 9674 6445  
 E-mail: oseales@zf.com.au

### BRAZIL

**ZF DO BRASIL S.A.**  
 Avenida Conde Zeppelin, 1935  
 CEP 18103-000 Sorocaba-SP  
 Tel. +55 (0)15 235 2389  
 Fax +55 (0)15 235 2233  
 Email: marco.salvany@zf  
 group.com.br

### BELGIUM

See Netherlands

### CHINA

**ZF SHANGHAI** Representative Office  
 Room 4F, Yi-Dian Building,  
 No. 746 Zhaojiabang Road, Xuhui District, Shanghai 200030  
 Tel. +86 (0)21 6445 9745  
 Fax +86 (0)21 6445 9748  
 E-mail:  
 zftang@shanghai.cngb.com

### CYPRUS

**CHAR. PILAKOUTAS Ltd.**  
 P.O. Box 1168, 7 Larnaca Road  
 1503 Nicosia  
 Tel. +357 (0)2 349572  
 Fax +357 (0)2 349952  
 E-mail:  
 industrial@charpilakoutas.com.cy

### DENMARK

**ZF DANMARK ApS**  
 Hesselager 21 - P.O. Box 97  
 DK-2605 Broenby  
 Tel. +45 (0)43 436243  
 Fax +45 (0)43 432643  
 E-mail: zfdk@zf-group.dk

### FINLAND

**ATOY OY**  
 PO. Box 137, Lauttasaarentie 54  
 FIN-00200 Helsinki  
 Tel. +358 (0)9 6827 71  
 Fax +358 (0)9 6827 305  
 E-mail: zf@atoy.fi

### FRANCE

**ZF FRANCE S.r.l.**  
 Z.I. - 3-11 Rue Henri Poincaré  
 F-92 167 Antony Cédex  
 Tel. +33 (0)1 4096 4265  
 Fax +33 (0)1 4096 4285  
 E-mail: raymond.gouge@zf.com

### GERMANY

**ZF MARINE GmbH ZF Hurth**  
 Marine Rep.  
 Zamorderstrasse 90  
 D-81677 München  
 Tel. +49 (0)89 930094 63/64  
 Fax +49 (0)89 930094 21  
 E-mail: guenther.koeppl@zf.com

### GREECE

**TEKMAR Ltd**  
 15 Ethn. Makarioustr.  
 GR-185 Piraeus  
 Tel. +30 (0)21 4820814  
 Fax +30 (0)21 4811803  
 E-mail: tekmar@hol.gr

### EURODIESEL K. & E. MALERDOS CO.

9 Papazoglou Str.  
 GR-18540 Piraeus  
 Tel. +30 (0)21 417 9693  
 Fax +30 (0)21 417 5441  
 E-mail: malerdos@otenet.gr

### ISRAEL

**NIMDA CO. Ltd.**  
 Lev Pesach Street  
 North Industrial Zone, Lod 71293  
 P.O. Box 768, Lod 71106  
 Tel. +972 (0)8 978 1111  
 Fax +972 (0)8 978 1137

### ITALY

**ZF HURTH MARINE S.p.A.**  
 Via S. Andrea, 16  
 I-38062 Arco (TN)  
 Tel. +39 0464 580555  
 Fax +39 0464 580544  
 E-mail: info.zfhurth@zf.com

### ZF ITALIA S.r.l.

Via Donizetti, 11  
 I-20090 Assago (MI)  
 Tel. +39 02 4888 31  
 Fax +39 02 4884 3807  
 E-mail: marine@zf-group.it

### JAPAN

**ZF Marine Japan Co. Ltd.**  
 Fujikoshi Building, 1 - 10 - 11  
 Iriya Taito-ku  
 Tokyo 110-0013  
 Tel. +81 (0)3 5808 4521  
 Fax +81 (0)3 5808 4531  
 E-mail: y\_ikeda@zf-marine.co.jp

### KOREA (SOUTH)

**ZF KOREA CO. Ltd.**  
 422-2 Chongchon-dong  
 Bupyeong-Gu  
 Inchon, Seoul 403-032  
 Rep. of KOREA  
 Tel. +82 (0)32 505 1530  
 Fax +82 (0)32 505 1514  
 E-mail: chun.bs@zf-group.co.kr

### LUXEMBURG

See Netherlands

### MALTA

**OCEANS**  
 9, Main Street  
 Zurrieq ZRQ 03  
 Tel. +356 (0)21 682244  
 Fax +356 (0)21 641223  
 E-mail: zf\_sea@zf-group.com.sg

### NETHERLANDS

**ADS van STIGT**  
 Avelingen - West 30  
 NL - 4202 MS Gorinchem  
 Tel. +31 (0)183 650000  
 Fax +31 (0)183 650001  
 E-mail: info@vanstigt.com

### NORWAY

**KGK NORGE AS**  
 Caspal Storms Vei 19  
 N-0664 Oslo  
 Tel. +47 (0)22 720 575  
 Fax +47 (0)22 720 902  
 E-mail: karl.baumgart@zf-group.no

### POLAND

**MARCO MOTORS**  
 ul. Lady 2  
 PL-71-605 Szczecin, Warsaw  
 Tel. +48 (0)91 4500552  
 Fax +48 (0)91 223942  
 E-mail: marcomm@inet.com.pl

### RUSSIA

**ZF MARINE RUSSIA**  
 Suite 313, 71, Ulitsa Marata,  
 St. Petersburg 191119  
 Tel. +7 812 315 04 85  
 Fax +7 812 118 34 39  
 E-mail: zf@zf-marine.ru

### SINGAPORE

**ZF SOUTH EAST ASIA Pte.**  
 11 Tuas Drive 1  
 Singapore 638678  
 Tel. +65 (0)861 0177  
 Fax +65 (0)861 9173  
 E-mail: zf\_sea@zf-group.com.sg

### SOUTH AFRICA

**ZF of SOUTH AFRICA Pty. Ltd.**  
 P.O. BOX 298,  
 Kempton Park 1620  
 Tel. +27 (0)11 453 1818  
 Fax +27 (0)11 453 7506  
 E-mail: pierre@zfsa.co.za

### SPAIN

**ZF ESPAÑA, S.A.**  
 Avenida Fuentemar, 11  
 E-28820 Coslada, Madrid  
 Tel. +34 (0)91 485 2699  
 Fax +34 (0)91 485 0036  
 E-mail: Till.Siegmann@zf.com

### SWEDEN

**KG KNUUTSON AB**  
 Transmissiondivisionen  
 Hammarbacken 8  
 SE-191 81 Sollettuna  
 Tel. +46 (0)8 923 000  
 Fax +46 (0)8 929 599  
 E-mail: karl-henry.pragsten@kgk.se

### TURKEY

**NIVEKO Makina Ticaret Limited**  
 Takkeci Sokak No. 3  
 TR-80820 Arnavutkoy - Istanbul  
 Tel. +90 (0)212 287 2780  
 Fax +90 (0)212 287 6571  
 E-mail: niveko@superonline.com

### UNITED KINGDOM

**ZF GREAT BRITAIN Ltd.**  
 Abbeyfield Road, Lenton  
 Nottingham NG7 2SX  
 Tel. +44 (0)115 935 5473  
 Fax +44 (0)870 460 1479  
 E-mail: zfmarine@zf-group.co.uk

### UNITED ARAB EMIRATES

**ZF MARINE MIDDLE EAST LLC**  
 Offices No. 14, 15 & 16  
 Lamnalco Oilfield & Marine Supply  
 Creek Road, P.O. BOX 26093  
 Sharjah - U.A.E.  
 Tel. +971 6 5691 141

Fax +971 6 5692 695  
 E-mail: narasimhan.manian@zf.com

### U.S.A.

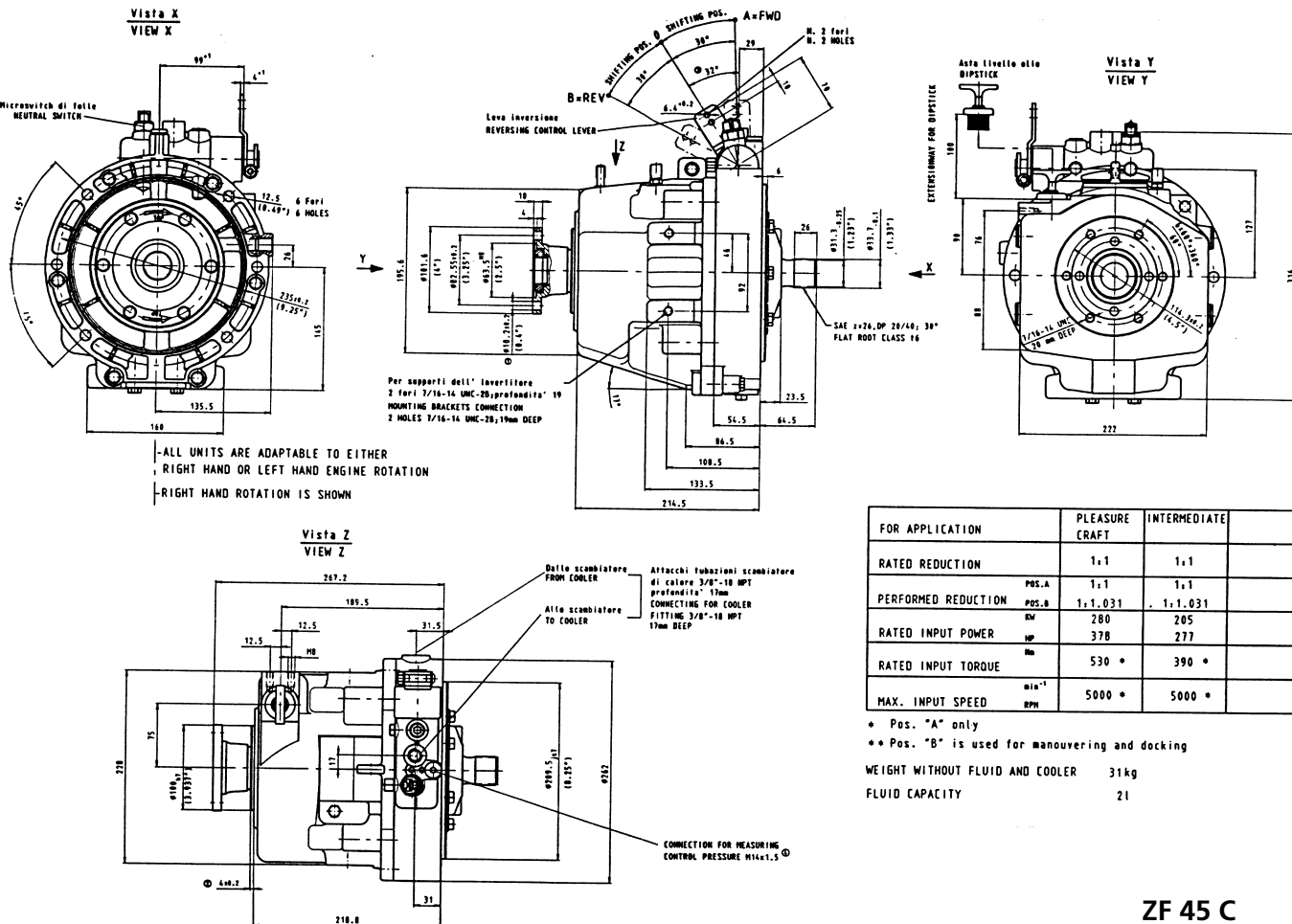
**ZF INDUSTRIES INC**  
**ZF MARINE U.S.**  
**HEADQUARTERS**  
 3131 Southwest 42nd Street  
 Fort Lauderdale, FL 33312  
 Tel. +1 954 581 4040  
 Fax +1 954 581 4078 (SALES)  
 Fax +1 954 581 4077 (SERVICE / PARTS)  
 E-mail:  
 Info.ZFMarineFL@Lauderdale@zf.com

**ZFI Marine Latinoamerica**  
**Headquarters**  
 3131 SW 42 nd Street  
 Fort Lauderdale, Florida, 33312,  
 USA  
 Tel. +1 954 581-4056  
 Fax +1 954 581-4078  
 Email:  
 Info.ZFMarineLACA@zf.com

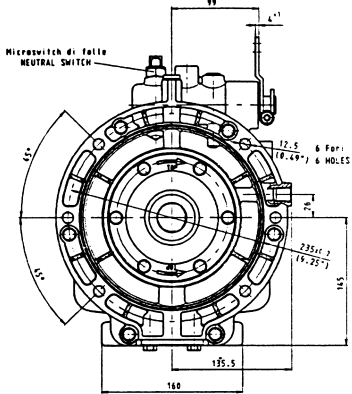
**ZFI Marine Gulf Coast**  
 (Commercial Marine Branch)  
 161 James Drive West, Suite 120  
 St. Rose, Louisiana, 70087, USA  
 Tel. +1 504 443-0501  
 Fax +1 504 443-0504  
 Email:  
 Info.ZFMarineNewOrleans@zf.com

**ZFI Marine (West Coast Seattle Branch)**  
 1095 Andover Park East  
 Seattle, Washington, 98188, USA  
 Tel. +1 206 574-0375  
 Fax +1 206 574-0868  
 Email:  
 Info.ZFMarineWashington@zf.com

**ZFI Marine Great Lakes Branch**  
 1452 Mid-Valley Drive (HWY 41)  
 De Pere, Wisconsin 54115, USA  
 Tel. +1 920 336-9522  
 Fax +1 920 336-5573  
 Email:  
 Info.ZFMarineGreenbay@zf.com

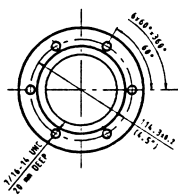


Vista X  
VIEW X

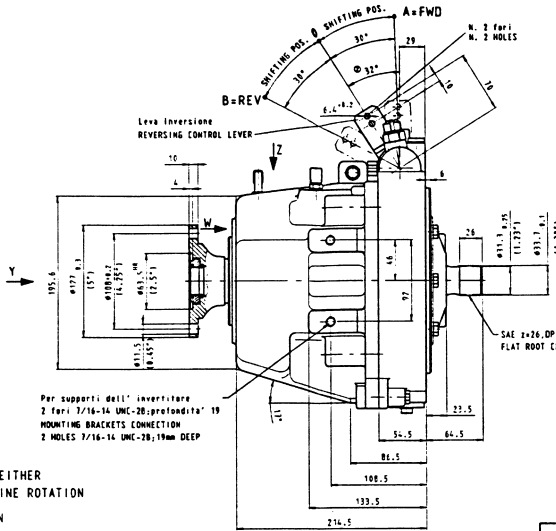
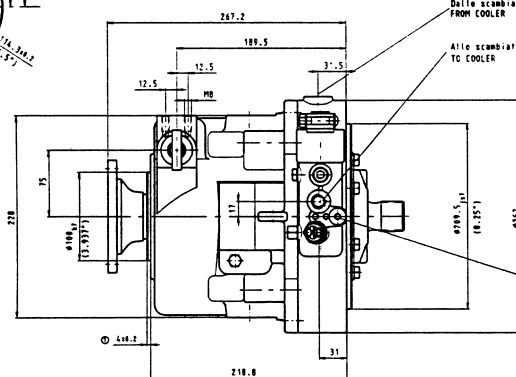


Vista  
VIEW W

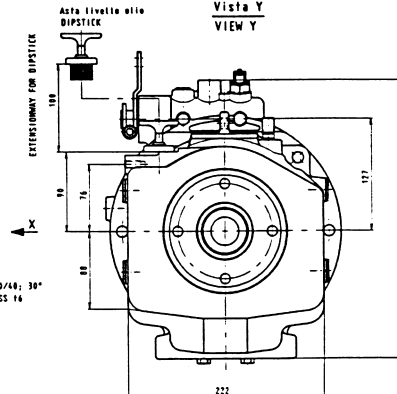
- ALL UNITS ARE ADAPTABLE TO EITHER  
RIGHT HAND OR LEFT HAND ENGINE ROTATION
- RIGHT HAND ROTATION IS SHOWN



Vista Z



Vista View



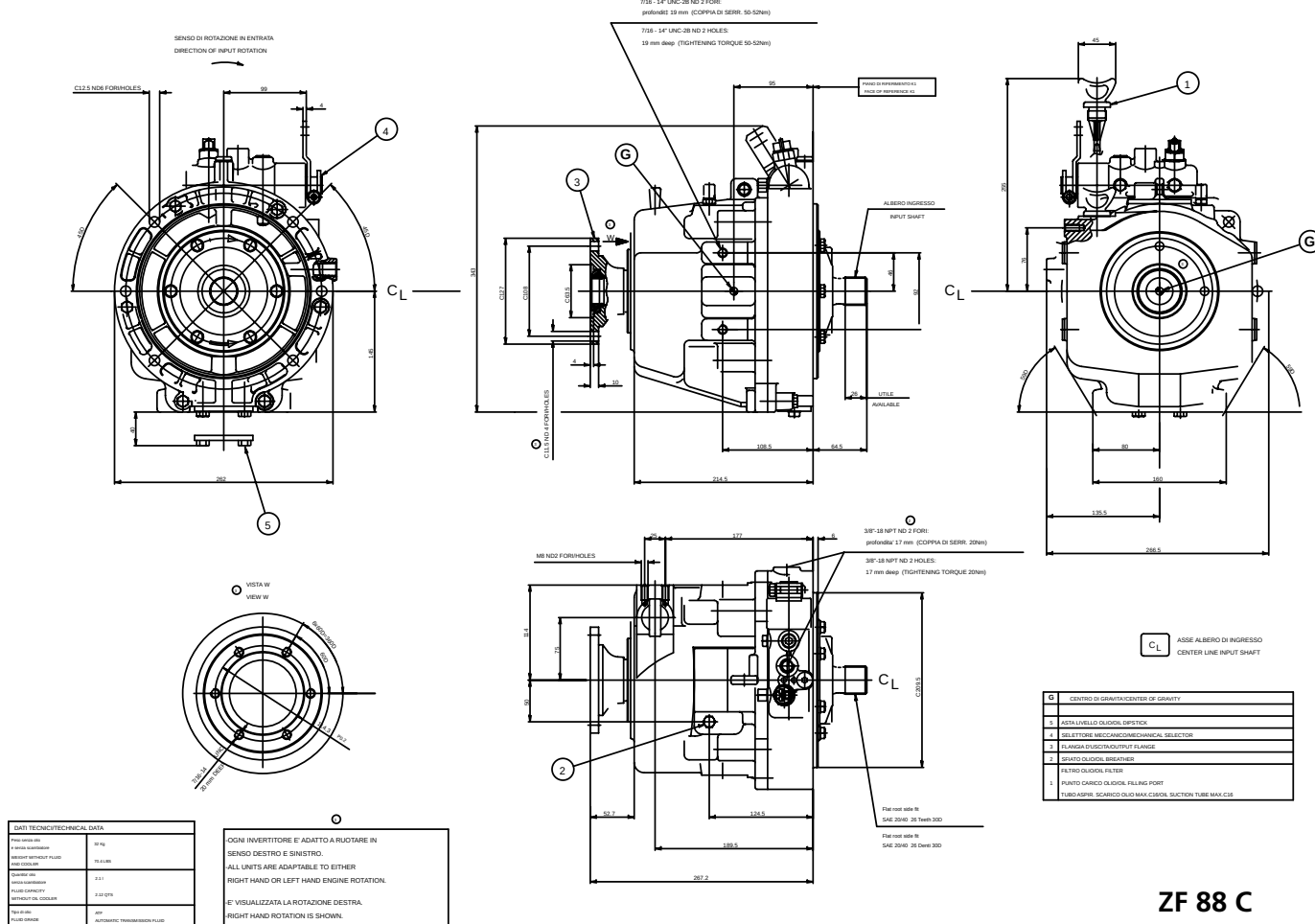
FOR APPLICATION	PLEASURE CRAFT	INTERMEDIATE	
RATED REDUCTION	1:1	1:1	
PERFORMED REDUCTION	POS.A POS.B	1:1 1:1.031	1:1 1:1.031
RATED INPUT POWER	kW HP	361 484	250 335
RATED INPUT TORQUE	Nm	680 *	470 *
MAX. INPUT SPEED	min <sup>-1</sup> RPM	5000 *	5000 *

\* Pos. "A" only

\*\* Pos. "B" is used for manouvering and docking

WEIGHT WITHOUT FLUID AND COOLER 31 kg

FLUID CAPACITY 21







ZF-HURTH MARINE

# WARRANTY CARD

<b>Transmission model</b>		
<b>Ratio</b>	<b>Serial No.</b>	
<hr/>		
<b>Engine make and type</b>		
<hr/>		
<b>Engine Rating</b>		
<b>hp</b>	<b>at</b>	<b>rpm</b>
<hr/>		
<b>Date of Commissioning</b>		
<hr/>		
<b>Shifting Lever Position</b>	<input type="checkbox"/> A	
<b>For Forward</b>	<input type="checkbox"/> B	
<hr/>		
<b>Pleasure Craft</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>Commercial Craft</b>	<input type="checkbox"/>	
<hr/>		
<b>Complete and retain for your records</b>		

<b>Transmission model</b>	<b>Owner</b> .....
<b>Ratio</b>	<b>Serial No.</b>
<hr/>	
<b>Engine make and type</b>	
<hr/>	
<b>Engine Rating</b>	
<b>hp</b>	<b>at</b>
<b>rpm</b>	
<hr/>	
<b>Date of Commissioning</b>	
<hr/>	
<b>Shifting Lever Position</b>	<input type="checkbox"/> A
<b>For Forward</b>	<input type="checkbox"/> B
<hr/>	
<b>Pleasure Craft</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Commercial Craft</b>	<input type="checkbox"/>



To be returned duly signed to ZF-HURTH MARINE ARCO (TN) - Italy  
Da ritornare alla ZF-HURTH MARINE ARCO (TN) dopo averlo completato con i vostri dati e quelli relativi all'invertitore.  
A renvoyer au ZF-HURTH MARINE ARCO (TN) - Italy - apres l'avoir rempli  
Ausgeflt an ZF-HURTH MARINE ARCO (TN) - Italy - zurück

**Standard Warranty:** ZF-HURTH MARINE warrants its type ZF Reversing Marine Transmission to be free from defects in material and workmanship under normal use and maintenance, provided that this warranty shall apply if, and only if, the equipment has been properly installed and operated. The obligation of ZF-HURTH MARINE under this warranty shall be limited to the replacement or repair, at its choice, of any part or parts found to be defective by ZF-HURTH MARINE upon its examination of same, provided that the part or parts are returned to the nearest official ZF-HURTH MARINE distributor, freight prepaid, within the time:

1. Transmission for pleasure craft...

Twenty-four (24) months from date of commissioning or thirty-six (36) months from date of delivery to engine manufacturer, whichever occurs first.

2. Transmission for commercial craft...

Twelve (12) months from date of commission or twenty-four (24) months from date of delivery to engine manufacturer, whichever occurs first.

The obligations of ZF-HURTH MARINE under this warranty as set forth herein shall also be subject to compliance by the distributor or engine manufacturer who has purchased the product with the Warranty Procedures which is made a part of this warranty.

All warranties shall run to distributors and engine manufacturers who have purchased the type ZF Reversing Marine Transmission. This warranty shall not apply to any part or parts which have been repaired or altered, without the prior written consent of an official ZF-HURTH MARINE dealer. This warranty shall not apply if the product or any of its components or parts have been subject to misuse, abuse, negligence, alteration, or accident, or have not been operated in accordance with printed instructions of ZF-HURTH MARINE or has been operated under conditions more severe than, or otherwise exceeding, those set forth in the specifications for said product, or has been improperly installed or reinstalled, or improperly maintained and operated.

This warranty is expressly in lieu of all other warranties express or implied including the warranties of merchantability and fitness for use and of all other obligations including without limitation, consequential damages, and ZF-HURTH MARINE neither assumes nor authorizes any other person to assume for ZF-HURTH MARINE, any other liability in connection with the sale of the ZF REVERSING MARINE TRANSMISSION. ZF-HURTHMARINE shall in no event be liable for any breach of warranty in an amount exceeding the purchase price of the ZF REVERSING MARINE TRANSMISSION.

## MAINTENANCE PROGRAM - PROGRAMMA DI MANUTENZIONE PROGRAMME D'ENTRETIEN - WARTUNGSPLAN

### INTERVENTION - INTERVENTO - INTERVENTION - LEISTUNG

Description - Descrizione - Description - Beschreibung

.....  
.....  
.....  
.....

Workshop stamp - Date / Timbro officina - Data  
Tampon de l'Atelier - Date / Werkstattstempel - Datum

### INTERVENTION After the first 25 hours - INTERVENTO dopo prime 25 ore INTERVENTION après premiere 25 heures - LEISTUNG erste 25 Stunden

- Fluid change - Sostituzione olio- Vidange de l'huile - Ölwechsel .....
- Filter change - Sostituzione filtro - Vidange du filtre - Ölfilter ausbauen .....

Workshop stamp - Date / Timbro officina - Data  
Tampon de l'Atelier - Date / Werkstattstempel - Datum

### INTERVENTION - INTERVENTO - INTERVENTION - LEISTUNG

Description - Descrizione - Description - Beschreibung

.....  
.....  
.....  
.....

Workshop stamp - Date / Timbro officina - Data  
Tampon de l'Atelier - Date / Werkstattstempel - Datum







## ZF-HURTH MARINE

### ZF Marine GmbH

Ehlerstr. 50  
D-88046 Friedrichshafen  
GERMANY

Phone +49 (0) 7541 77-2207  
Fax +49 (0) 7541 77-4222

### ZF Padova S.p.A.

Via Penghe, 48  
I-35030 Caselle di Selvazzano  
(Padova) ITALY

Phone (+39) 049 8299-311  
Fax (+39) 049 8299-550

### ZF Hurth Marine S.p.A.

Via S. Andrea, 16  
I-38062 Arco  
(Trento) ITALY

Phone (+39) 0464 580-555  
Fax (+39) 0464 580-544

### ZF do BRASIL S.A.

Avenida conde zeppelin 1935  
Cep. 18103-000  
Sorocaba - SP - BRASIL

Phone +55 (0) 15 235 2586/2389  
Fax +55 (0) 15 235 2233