

# Gear ZF 85W90

Schmiermittel für Hypoidantriebe 263511/01.16 Rev. 1

### **BESCHREIBUNG & ANWENDUNG**

Gear ZF ist ein Öl, das sich ausgezeichnet für Getriebegehäuse (Schalt-, Differentialgetriebe, Hinterachsgehäuse) für Pkw und Lkw eignet, aber auch bei Industriegetrieben eingesetzt werden kann. Die hochwertigen mineralischen Grundöle und Additive verleihen Gear ZF folgende Eigenschaften:

- Guter Verschleißschutz und maximale Druckeigenschaften.
- Thermische Stabilität und gute Oxidationsbeständigkeit.
- Gute Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und optimale Schmierung beim Anlaufen.
- Hohe Scherfestigkeit.
- Keine Schaumbildung.

Das Gear ZF Sortiment verfügt über drei Viskositätsklassen: 80W90, 85W90, 85W140. Gear ZF ist aufgrund seiner extremen Druckeigenschaften ("EP-Charakter") nicht für den Kontakt mit Buntmetallen (Kupfer, Bronze usw.) geeignet

## **VORTEILE**

- überall dort vielseitig einsetzbar, wo ein API GL-5 Getriebeöl benötigt wird.
- das Schmiermittel der Wahl, wenn die Werkshomologation MB 235.0 benötigt wird.
- Für industrielle Anwendungen, Pkw, Lkw, Gabelstapler (Achsen) und Landmaschinen (Vorderachsen von Traktoren, Getriebe und Endantriebe von Erntemaschinen usw.)

## **LEISTUNGSNIVEAU**

#### Genügt nachfolgenden Spezifikationen:

API GL5

MB 235.0

DAF

KOMATSU KES07.861

MAN 342 M-1

MIL-L-2105D

**RENAULT** 

VOITH 3.325-339

VOLVO 97310/97316

ZF-TE-ML 01/05A/07A/16B/16C/16D/17B/19B/21A



# Gear ZF 85W90

## SICHERHEIT, HYGIENE UND UMWELT

Für zusätzliche Richtlinien im Hinblick auf die Handhabung, Lagerung usw. verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt, das wir Ihnen auf Anfrage zur Verfügung stellen.

Die Entsorgung der verwendeten Produkte muss entsprechend den geltenden Vorschriften in Bezug auf Altöle erfolgen.

Wir stehen Ihnen gern mit Rat und Tat zur Seite.

Konservierung des Produkts: 3 Jahre, geschützt und in einem verschlossenen Behälter.

## **EIGENSCHAFTEN**

EIGENSCHAFTEN	EINHEITEN	METHODEN	DURCHSCHNITTSWERTE
SAE Klasse	-	-	85W90
Dichte [kg/m3] bei 15°C	kg/m³	NFT 60101	910
Kinematische Viskosität bei 40°C [mm2/s]	mm²/s (cSt)	NFT 60100	173
Kinematische Viskosität bei 100°C	mm²/s (cSt)	NFT 60100	16,6
Viskosität Brookfield bei -26°C	mPa.s	NFT 60152	130000
Viskositätsindex	-	NFT 60136	101
Flammpunkt	°C	NFT 60118	220
Grenzpumptemperatur	°C	NFT 60105	-24

Die Durchschnittswerte dienen nur zur Information.