



OMNI Gear Uni

Universal-Mehrbereichs-Getriebeöl 80W90

Beschreibung:

OMNI Gear Uni Universal-Mehrbereichs-Leichtlauf-Getriebeöl der Viskositätsklasse SAE 80W/90 basiert auf synthetischen Grundkomponenten. Es unterscheidet sich von den klassischen Hypoid GL 5 Getriebeölen durch seinen multifunktionalen Charakter. Es besitzt eine außergewöhnliche Oxidations- und thermische Stabilität.

Durch eine besondere Additivierung wird ein höherer Wirkungsgrad der Getriebe und damit ein verringerter Kraftstoffverbrauch erreicht.

OMNI Gear Uni Mehrbereichs-Leichtlauf-Getriebeöl ist ein Universal Getriebeöl, speziell entwickelt für Schaltgetriebe und Hinterachsen von PKW's, leichte und schwere LKW's, wo ein Getriebeöl nach API GL 4 oder GL 5 vorgeschrieben ist. Es ist hervorragend für die Universal Anwendung in Werkstätten geeignet.

Eigenschaften

- Hervorragender Verschleißschutz
- Ausgezeichnete Oxidations- und Thermostabilität
- Hohe Scherstabilität
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Hohes Druckaufnahmevermögen
- Ausgezeichnetes Korrosionsschutzverhalten
- Verhindert Schaumbildung
- Neutral gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien

Verwendbar für

SAE	80W/90
API	GL 3/GL 4/GL 5
API	MT-1
MIL	PRF-2105 E
MIL	L 2105 A, B, C, D, E
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
DAF	
IVECO	
MACK	GO-J
MAN	341 Type Z2/E2, 3343 Type M, 342 Type M2
MB-Freigabe	235.0
MF	1134
SCANIA	STO 1:0
VOLVO	97310, 97312
ZF	TE-ML 02B,05A,07A,08,12E,16B, 16C,16D,17B,19B,21A

Nutzen

- Optimale Betriebseigenschaften
- Verschleiß- und Laufgeräuschminderung
- Gutes Kältefließverhalten
- Fließfähigkeit bis -36°C
- Ganzjahreseinsatz
- Life-time geeignet
- Sortenreduzierung

Einsatz

- Universelle Verwendbarkeit im gesamten Antriebsstrang des Fahrzeugs gemäß Hersteller-Vorschrift
- PKW, leichte und schwere LKW

Entsorgung:

- **OMNI Gear Uni** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **OMNI Gear Uni** Getriebeöl der Hypoid-Reihe ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **OMNI Gear Uni** zu verwenden.

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!



Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	883
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	125,80
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	15
Viskositätsindex		122
Flammpunkt COC	°C	234
Pourpoint	°C	-36