



METRON UNI

Universal-Mehrbereichs-Getriebeöl 80W90

Beschreibung:

METRON 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.

METRON 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

Nutzen

- Optimale Betriebseigenschaften
- Verschleiß- und Laufgeräuschkinderung
- Gutes Kältefließverhalten
- Fließfähigkeit bis -30°C
- Ganzjahreseinsatz
- Life-time geeignet
- Sortenreduzierung

Verwendbar für

SAE	80W-90
API	GL-3/GL-4/GL-5
MIL	L-2105 D
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
MAN	3343 Type M
MB	235.0, 236.6
SCANIA	STO 1:0
VOLVO	1273.10
ZF	TE-ML 01,05A,07A,08,12A,16B/C/D ,17B

Einsatz

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

Entsorgung:

- **METRON UNI** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

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

METRON UNI

Art.-Nummer	Gebindeausführung
302092	Dose 1 L
302095	Kanne 20 L
302096	Faß 60 L
302098	Faß 200 L
342099	Container 1000 L

Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	905
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	176,2
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	16,5
Viskositätsindex		98
Flammpunkt COC	°C	212
Pourpoint	°C	-30

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

KL/GE/-/
07/2021