



METRON GL 5 85W/140

Hypoid-Getriebeöl

Beschreibung:

METRON GL 5 85W/140 ist ein Hypoid-Getriebeöl für mechanische Getriebe auf Basis hochwertiger, solventraffinierter Grundöle.

METRON GL 5 85W/140 Mehrbereichs-Hypoid-Getriebeöl: Um das jahreszeitlich bedingte Wechseln des Getriebeöles auszuschließen, steht das Metron GL 5 Mehrbereichs-Hypoid-Getriebeöl in der Viskosität SAE 85W/140 zur Verfügung. Es kann sowohl im Winter- als auch im Sommerbetrieb eingesetzt werden. Durch die ausgewogene Additiv-Kombination werden Eigenschaften wie hohe Druckaufnahmefähigkeit, überdurchschnittlich gutes Viskositäts-Temperaturverhalten, hohe Oxidationsstabilität, niedrigliegende Stockpunkte, guter Verschleißschutz und Schlammfreiheit gewährleistet.

Eigenschaften

- Hervorragender Verschleißschutz
- Gut haftender und druckbeständiger Schmierfilm
- Ausgezeichnete Oxydationsstabilität
- Überdurchschnittlich gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Keine Schaumbildung
- Neutral gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien

Nutzen

- Optimale Betriebseigenschaften
- Verschleiß- und Laufgeräuschminderung
- Mehrbereichs-Hypoid-Getriebeöl
- Ganzjahreseinsatz
- Sortenreduzierung

Verwendbar für

SAE	85W-140
API	GL-5
MIL	L-2105 D
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
DAF	
FORD	M2C9002-A
GM	
MACK	GO-G, GO-CS3000B
MAN	342 Typ M-1, 342 Typ M-2
MB	235.0, 235.6
SCANIA	STO 1:0
VOLVO	97310
ZF	TE-ML 05A,07A,08,12E,16B/C/D,17 B,19B,21A

Einsatz

- Kfz-Achsantriebe (Differenzialgetriebe) gemäß API GL 5
- Hochbelastete Schaltgetriebe gemäß API GL 5
- Verteiler-, Zwischen- und Nebengetriebe in Kfz und Arbeitsmaschinen

Entsorgung:

- **METRON GL 5 85W/140** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **METRON GL 5 85W/140** Getriebeöl der Hypoid-Reihe ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **METRON GL 5 85W/140** zu verwenden.

METRON GL 5 85W/140

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
302705	Kanne	20 L
302706	Faß	60 L
302708	Faß	200 L
342709	Container	1000 L

Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	908
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	495
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	27,8
Viskositätsindex		-
Flammpunkt COC	°C	222
Pourpoint	°C	-18
FZG-Test A/16,6/120		> 12

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

KL/GE/-/-
07/2021