



RAVENOL Getriebeöl EPX SAE 85W-140 GL-5



1L | 1223211-001

4L | 1223211-004

10L | 1223211-010

20L | 1223211-020

20L | 1223211-B20

60L | 1223211-060

208L | 1223211-208

208L | 1223211-D28

1000L | 1223211-700

Kategorie: Getriebeöle für Schaltgetriebe und Antriebsachsen

Artikelnummer: 1223211

Viskosität: 85W-140

Spezifikation: API GL-5, MIL-L-2105 D

Öltyp: Mineralisch

Empfehlung: CS 3000B, Ford M2C-9002 A, GM, Mack GO-G, MAN 342 M1, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 16D, ZF TE-ML 21A

Einsatzgebiet: PKW, LKW, Landmaschinen

RAVENOL Getriebeöl EPX SAE 85W-140 GL 5 ist ein Schmieröl für mechanische Getriebe auf Basis hochwertiger, solventraffinierter Grundöle. Spezielle Hochdruck (EP)-Wirkstoffe und ausgesuchte Additive verleihen dem Schmieröl hervorragende Eigenschaften.

RAVENOL Getriebeöl EPX SAE 85W-140 GL 5 ist konzipiert für den Einsatz in höchstbelasteten, hypoidverzahnten Getrieben (Achsantrieben, Schaltgetrieben usw.), soweit Höchstdruck-Getriebeöle vorgeschrieben sind.

Anwendungshinweise

RAVENOL Getriebeöl EPX SAE 85W-140 GL 5 ist konzipiert für den Einsatz in höchstbelasteten, hypoidverzahnten Getrieben wie Hypoidgetrieben, Schaltgetrieben, Achs-, Verteiler-, Zwischen-, Nebengetriebe in Fahrzeugen und Arbeitsmaschinen, soweit vom Hersteller Höchstdruck-Getriebeöle vorgeschrieben sind.

Eigenschaften

- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Weitestgehenden Schutz vor Rost und Korrosion
- Keine Schaumbildung
- Hervorragende Hochdruck-Eigenschaften
- Niedriger Stockpunkt
- Neutralität gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	894,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		braun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	26,4	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	355,0	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		99	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -12 °C	mPa*s	55.000	ASTM D2983
Pourpoint	°C	-24	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	224	DIN EN ISO 2592
Cu-Korrosion bei 121 °C		1b	ASTM D130

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

26.05.24 23:15