



RAVENOL Getriebeoel EPX SAE 140 GL-4/GL-5



Kategorie: Getriebeöle für Schaltgetriebe und Antriebsachsen

Artikelnummer: 1223210

Viskosität: 140

Spezifikationen: API GL-4, API GL-5

Öltyp: Mineralisch

Empfehlungen: CS 3000B, Ford M2C-9002 A, GM, Mack GO-G, MIL -L-2105 D, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 17B

Einsatzgebiet: Landmaschinen, PKW, LKW

RAVENOL Getriebeoel EPX SAE 140 GL4/GL5 ist ein Schmieröl für mechanische Getriebe auf Basis von hochwertigen Grundölen, die mit einer ausgewogenen Wirkstoffkombination additiviert sind.

Spezielle Hochdruck (EP)-Wirkstoffe und andere Zusätze verleihen **RAVENOL Getriebeoel EPX SAE 140 GL4/GL5** hervorragende Eigenschaften.

1L | 1223210-001

4L | 1223210-004

10L | 1223210-010

20L | 1223210-020

20L | 1223210-B20

60L | 1223210-060

208L | 1223210-208

1000L | 1223210-700

Anwendungshinweise

RAVENOL Getriebeoel EPX SAE 140 GL4/GL5 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

- gut haftende und druckbeständige Schmierfilme
- eine ausgezeichnete Oxidationsstabilität
- überdurchschnittlich gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- einen niedrigen Stockpunkt
- weitestgehender Schutz vor Rost und Korrosion
- verschleißhemmende Wirkung
- ein gutes Luftabscheidevermögen, keine Schaumbildung
- ein neutrales Verhalten gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		braun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	26,0	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	352,0	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		97	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -12 °C	mPa*s	55.000	ASTM D2983
Cu-Korrosion bei 121 °C		1b	ASTM D130
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	894,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	222	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-21	DIN ISO 3016