



RAVENOL Getriebeöl EPX SAE 140 GL4/GL5



SPEZIFIKATIONEN API GL-5 | API GL-4

HERSTELLUNGSART MINERALISCH

EMPFEHLUNGEN ZF TE-ML 05A | ZF TE-ML 7A | ZF TE-ML 17B | CS 3000B
| FORD M2C-9002A | GM

Einbereichs-Hypoidgetriebeöl für hypoidverzahnte Schaltgetriebe, sowie für Achsgetriebe, Verteilergetriebe, Zwischengetriebe, Nebengetriebe in Fahrzeugen und Arbeitsmaschinen.

ART.-NR. 1223210

1 L | 1223210-001
4 L | 1223210-004
10 L | 1223210-010
20 L | 1223210-020
20 L | 1223210-B20
1000 L | 1223210-700

RAVENOL Getriebeöl 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 Getriebeöl EPX SAE 140 GL4/GL5** hervorragende Eigenschaften.

Anwendungshinweis

RAVENOL Getriebeöl EPX SAE 140 GL4/GL5 ist konzipiert für den Einsatz in höchstbelasteten, hypoidverzahnten Getrieben (Achsantrieben, Schaltgetrieben, usw.), soweit vom Hersteller Höchstdruck-Getriebeöle vorgeschrieben sind.

Eigenschaften

RAVENOL Getriebeöl EPX SAE 140 GL4/GL5 bietet:

- 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 Luftabscheidungsvermögen, keine Schaumbildung
- Ein neutrales Verhalten gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	894,0	EN ISO 12185
Farbe		braun	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	26,0	DIN 51562-10
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	352,0	DIN 51562-10
Viskositätsindex VI		97	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität	mPa*s	55.000	ASTM D 2983
Pourpoint	°C	-21	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	222	DIN ISO 2592
Cu-Korrosion		1b	ASTM D130

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 14. Juni 2019