



RAVENOL Getriebeöl SLG SAE 80W-90

RAVENOL Getriebeöl SLG SAE 80W-90 ist ein Hochleistungs-Multifunktions-Getriebeöl, das aus ausgewählten Grundölen mit darauf speziell abgestimmten Additiven hergestellt wird.

RAVENOL Getriebeöl SLG SAE 80W-90 gewährleistet durch die Viskositätseinstellung SAE 80W-90 ein gutes Nachfließverhalten bei niedrigen Temperaturen und eine hohe Schmiersicherheit bei hohen Temperaturen.

Anwendungshinweis

RAVENOL Getriebeöl SLG SAE 80W-90 ist ein Hochleistungs-Multifunktions-Getriebeöl für die universelle Versorgung von Nutzfahrzeug-Schaltgetrieben, Nebenantrieben und Hinterachsen, einschließlich hochbeanspruchter hypoidverzahnter Antriebsachsen.

Qualitätsklassifikation

Spezifikationen

API GL-3, API GL-4, API GL-5, MT-1, MIL-L-2105 A/B/C/D/E, MIL-PRF-2105E

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

DAF, MAN 341 Typ Z2/E2, MAN 342 Typ M2, SCANIA STO 1:0, ZF-TE-ML 02B, 05A, 12E, 16B, 17B, 19B, 21A, ZF TE-ML 16C, ZF TE-ML 16D, MB 235.0, Mack GO-J, IVECO

Eigenschaften

RAVENOL Getriebeöl SLG SAE 80W-90 bietet:

- Eine ausgezeichnete thermische Stabilität.
- Hervorragende EP-Eigenschaften.
- Ein gutes Schaltverhalten bei niedrigen Temperaturen.
- Eine verlängerte Lebensdauer.
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien
- Zuverlässigen Schutz vor Verschleiß, Verschlämmungen, Verklebungen und Korrosionen

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	889,0	EN ISO 12185
Farbe		braun	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	15,2	DIN 51562-10
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	146,4	DIN 51562-10
Viskositätsindex VI		105	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität	mPa*s	161.000	ASTM D 2983
Pourpoint	°C	-30	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	200	DIN ISO 2592
Cu-Korrosion		1a	ASTM D130

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

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.

28.02.2019

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH
Postfach 1163
33819 Werther
Tel.: 05203/9719-0
Fax.: 052039719-40 / 41