



1L | 1223302-001 4L | 1223302-004 10L | 1223302-010 20L | 1223302-020 20L | 1223302-B20 60L | 1223302-060 208L | 1223302-208 1000L | 1223302-700

RAVENOL Sperrdiff.-Getr.-Oel LS 90

Kategorie: Getriebeöle für Schaltgetriebe und Antriebsachsen

Artikelnummer: 1223302

Viskosität: 90

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

Öltyp: Mineralisch

Empfehlung: Ford Spezifikation, ZF TE-ML 05C, ZF TE-ML 12C, ZF TE-

ML 16E, ZF TE-ML 21C

Einsatzgebiet: PKW, LKW, Landmaschinen

RAVENOL Sperrdiff.-Getr.-Oel LS 90 ist ein Produkt, das den extrem hohen Anforderungen in Ausgleichsgetrieben mit Differentialsperre gerecht wird.

RAVENOL Sperrdiff.-Getr.-Oel LS 90 gewährleistet einen gut haftenden, zerreißfesten, druckbeständigen Schmierfilm und wirkt durch entsprechende "limited slip" (LS)-Zusätze den unerwünschten Rutsch- und Schlupfeigenschaften entgegen. Stark versetzte Hypoid-Zahnradpaarungen werden auch unter erschwerten Betriebsbedingungen wirksam vor Verschleiß geschützt.

Anwendungshinweise

RAVENOL Sperrdiff.-Getr.-Oel LS 90 wird eingesetzt, wenn hohe Anforderungen an Ausgleichsgetriebe mit Differentialsperre gestellt werden.

Eigenschaften

- Extrem hohes Lasttragevermögen
- Sehr guten Verschleißschutz durch EP-Wirkstoffe
- Ausgezeichnete "limited slip" Eigenschaften
- Hervorragende Alterungsbeständigkeit
- Hohe Oxidationsbeständigkeit auch bei hoher thermischer Belastung
- Gutes Schaum-/ und Luftabscheideverhalten auch bei hohen Drehzahlen
- Neutralität gegenüber Buntmetallen und Dichtungen
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	889,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	17,6	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	177,3	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		108	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -12 °C	mPa*s	12.400	ASTM D2983
Pourpoint	°C	-30	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	214	DIN EN ISO 2592
Cu-Korrosion bei 121 °C		1b	ASTM D130

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

07.07.24 23:15