



1L | 1223301-001 4L | 1223301-004 20L | 1223301-020 20L | 1223301-B20 60L | 1223301-060 208L | 1223301-208

## RAVENOL Sperrdiff. Hyp. Getr.öl LS SAE 85W-90 GL-5

Kategorie: Getriebeöle für Schaltgetriebe und Antriebsachsen

Artikelnummer: 1223301

Viskosität: 85W-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

Einsatzgebiet: PKW, LKW, Landmaschinen

**RAVENOL Sperrdiff. Hyp. Getr.öl LS SAE 85W-90 GL-5** ist ein Produkt, das den extrem hohen Anforderungen in Ausgleichsgetrieben mit Differentialsperre gerecht wird.

RAVENOL Sperrdiff. Hyp. Getr.öl LS SAE 85W-90 GL-5 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. Hyp. Getr.öl LS SAE 85W-90 GL-5** wird eingesetzt, wenn hohe Anforderungen an Ausgleichsgetriebe mit Differentialsperre gestellt werden.

## **Eigenschaften**

- Extrem hohes Lasttragevermögen
- Sehr guter 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   | 12.100    | ASTM D2983      |
| Pourpoint                        | °C      | -33       | 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