



## 1L | 1221110-001 4L | 1221110-004 10L | 1221110-010 20L | 1221110-020 20L | 1221110-B20 60L | 1221110-060 60L | 1221110-D60 208L | 1221110-208 208L | 1221110-D28 1000L | 1221110-700

# RAVENOL Getriebeoel SLS SAE 75W-140 GL 5 LS

Kategorie: Getriebeöle für Schaltgetriebe und Antriebsachsen

Artikelnummer: 1221110

Viskosität: 75W-140

Spezifikation: API GL-5 + LS

Öltyp: Synthetisch

Empfehlung: MIL-L-2105 D Einsatzgebiet: PKW, LKW

RAVENOL Getriebeoel SLS SAE 75W-140 GL 5 LS ist ein synthetisches Mehrbereichs-Hypoid-Getriebeöl der Leistungsklasse API GL-5 für Schaltgetriebe und Hinterachsen von vielen gängigen Kraftfahrzeugen. Es ist geeignet für hochbelastete Hypoid-Achsgetriebe sowie Stirn- und Kegelradgetriebe, Wechselgetriebe in Fahrzeugen und Arbeitsmaschinen sowie in Lenkgetrieben, wo zusätzlich "Limited Slip" Eigenschaften benötigt werden.

RAVENOL Getriebeoel SLS SAE 75W-140 GL 5 LS ist konzipiert auf Basis von PAO und eine darauf abgestimmte spezielle Additivierung. Dadurch wird die Einhaltung der heutigen Praxisunforderungen übertroffen.

RAVENOL Getriebeoel SLS SAE 75W-140 GL 5 LS ist hervorragend geeignet als Rationalisierungsprodukt auch im Hinblick auf die neue Generation von 5- und 6-Gang Schaltgetrieben und Achsantrieben mit und ohne Sperrdifferential. Besonders geeignet für Anwendungen, bei denen "Limited Slip" (LS)-Eigenschaften gefordert werden.

### **Anwendungshinweise**

RAVENOL Getriebeoel SLS SAE 75W-140 GL 5 LS ist ein Hochleistungs-Getriebeöl für die Versorgung von Schaltgetrieben und Hinterachsen von vielen gängigen Kraftfahrzeugen. Ebenfalls geeignet für hochbelastete Hypoid-Achsgetriebe sowie Stirn- und Kegelradgetriebe, Wechselgetriebe in Fahrzeugen und Arbeitsmaschinen und Lenkgetrieben. Besonders geeignet für Anwendungen, bei denen "Limited Slip" (LS)-Eigenschaften gefordert werden.

### **Eigenschaften**

- Einen hochdruckstabilen Schmierfilm auch bei hohen Öltemperaturen und unter hoher Belastung.
- Eine hervorragende Scherstabilität und eine ausgezeichnete thermische Stabilität.
- Ein sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten.
- Eine hohe Oxidationsbeständigkeit.
- Einen sehr guten Verschleißschutz, hervorragende EP-Eigenschaften.
- Eine niedrige Schaumneigung auch bei hohen Drehzahlen.
- Eine gute Verträglichkeit gegenüber Buntmetallen und Dichtungswerkstoffen.

- Ein gutes Schaltverhalten auch bei niedrigen Temperaturen, niedriger Pourpoint.
- Eine verlängerte Lebensdauer.
- Herabgesetzte Getriebegeräusche auch bei heißem Öl durch den gut haftenden Schmierfilm und das hervorragende LS-Additiv.

#### **Technische Produktdaten**

| EIGENSCHAFTEN                    | EINHEIT | DATEN   | PRÜFUNG NACH    |
|----------------------------------|---------|---------|-----------------|
| Dichte bei 20 °C                 | kg/m³   | 842,1   | EN ISO 12185    |
| Aussehen/Farbe                   |         | gelb    | VISUELL         |
| Viskosität bei 100 °C            | mm²/s   | 28,1    | DIN 51562-1     |
| Viskosität bei 40 °C             | mm²/s   | 203,4   | DIN 51562-1     |
| Viskositätsindex VI              |         | 177     | DIN ISO 2909    |
| Brookfield Viskosität bei -50 °C | mPa*s   | 121.000 | ASTM D2983      |
| Pourpoint                        | °C      | -51     | DIN ISO 3016    |
| Flammpunkt                       | °C      | 220     | DIN EN ISO 2592 |
| Cu-Korrosion bei 121 °C          |         | 1b      | ASTM D130       |

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

25.05.25 23:15