



1L | 1113310-001 4L | 1113310-004 5L | 1113310-005 10L | 1113310-010 20L | 1113310-020 20L | 1113310-B20 60L | 1113310-060 208L | 1113310-208 1000L | 1113310-700

RAVENOL Spezial Diesel SAE 10W-30

Kategorie: LKW-Motorenöl Artikelnummer: 1113310

Viskosität: 10W-30

Spezifikation: ACEA B2, API CD

Öltyp: Mineralisch

Empfehlung: CCMC G4, MB 227.1, MIL-L-2104 D, MIL-L-46152 B **Einsatzgebiet:** PKW, LKW, Landmaschinen, Hobby und Garten

RAVENOL Spezial Diesel SAE 10W-30 ist ein ausgezeichnetes Mehrbereichsmotorenoel, das in PKW- wie LKW-Motoren seine Anwendung findet. Es erfüllt die Anforderungen von Dieselmotoren mit und ohne Aufladung. Der günstige Viskositätsbereich sichert ganzjährig hohe Schmierfähigkeit bei unterschiedlichen Betriebsbedingungen.

Anwendungshinweise

RAVENOL Spezial Diesel SAE 10W-30 ist entsprechend der Herstellervorschriften für Dieselmotoren einzusetzen.

Eigenschaften

- Schutz gegen Korrosion
- Eine sehr gute Scherstabilität
- Eine hohe Oxidationsstabilität
- Ein hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Überzeugende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzschmierbedingungen
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Verhindert die Bildung von Verklebungen, Verlackungen, Verkokungen und Verschlammungen (Schwarzschlamm) auf Zylindern, Kolben, Ventilen, Zündkerzen und in Turboladern
- Problemlosen Einsatz in Katalysator-Fahrzeugen

Technische Produktdaten

| EIGENSCHAFTEN | EINHEIT | DATEN | PRÜFUNG NACH |
|-----------------------|----------|-------|-----------------|
| Dichte bei 20 °C | kg/m³ | 859,0 | EN ISO 12185 |
| Aussehen/Farbe | | braun | VISUELL |
| Viskosität bei 100 °C | mm²/s | 12,3 | DIN 51562-1 |
| Viskosität bei 40 °C | mm²/s | 84,3 | DIN 51562-1 |
| Viskositätsindex VI | | 142 | DIN ISO 2909 |
| Pourpoint | °C | -33 | DIN ISO 3016 |
| Flammpunkt | °C | 244 | DIN EN ISO 2592 |
| TBN | mg KOH/g | 7,1 | ASTM D2896 |
| Sulfatasche | %wt. | 0,8 | DIN 51575 |

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

07.07.24 23:15