



1L | 1121107-001 5L | 1121107-005 10L | 1121107-010 20L | 1121107-020 20L | 1121107-B20 60L | 1121107-060 60L | 1121107-D60 208L | 1121107-208 208L | 1121107-D28 1000L | 1121107-700

RAVENOL LDD Light Duty Diesel SAE 0W-20

Kategorie: LKW-Motorenöl Artikelnummer: 1121107

Viskosität: 0W-20

Spezifikation: ACEA A1/B1, ACEA C5, API SN Plus, API SP

Öltyp: Synthetisch

Freigabe: API SN Plus, API SP, Ford WSS-M2C952-A1, GM dexosD™ (Lizenz-Nr. DD25BACI081), Jaguar Land Rover STJLR.03.5006, MB-

Freigabe 229.71, Opel OV 040 1547 - A20

Einsatzgebiet: PKW, LKW

RAVENOL LDD Light Duty Diesel SAE 0W-20 ist ein synthetisches Diesel Motorenöl für leichte Vans, Nutzfahrzeuge und kleine LKW. Es ist auf Basis der neuesten Additiv-Technologie und mit hochwertigen hydrocrack Grundölen formuliert.

RAVENOL LDD Light Duty Diesel SAE 0W-20 bietet einen zuverlässigen Kaltstart bei niedrigen Außentemperaturen und volle Schmierfähigkeit bei hohen Betriebstemperaturen. Reibungsverluste und Verschleiß werden verringert.

RAVENOL LDD Light Duty Diesel SAE 0W-20 ist für den energiesparenden ganzjährigen Einsatz bestens geeignet. Es reduziert den CO²-Ausstoß und trägt damit zur Schonung der Umwelt bei. Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschriften.

Anwendungshinweise

RAVENOL LDD Light Duty Diesel SAE 0W-20 ist ein ganzjährig einsetzbares Hochleistungs-Nutzfahrzeug-Motorenöl. RAVENOL LDD Light Duty Diesel SAE 0W-20 ist für den Einsatz in allen modernen Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer bestens geeignet. Besonders für leichte Dieselnutzfahrzeuge wie Pickups, Geländewagen und PKW, auch mit Hybridmotoren.

Eigenschaften

- Hervorragende Detergenteigenschaften, keine Bildung von Rückständen im Motor
- Verhinderung von Kaltschlamm und Rückstandsbildung durch ausgezeichnetes Dispergiervermögen
- Scherstabil und sehr gutes Viskositätsverhalten
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Einen weitgehenden Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Geringste Verdampfungsverluste
- Wirtschaftlichkeit durch niedrigen Kraftstoffverbrauch schützt natürliche Ressourcen.
- Außerordentlich gutes Kaltstartverhalten
- Optimal für Hybridfahrzeuge geeignet

Technische Produktdaten

| EIGENSCHAFTEN | EINHEIT | DATEN | PRÜFUNG NACH |
|--|----------|--------|-----------------|
| Dichte bei 20 °C | kg/m³ | 842,0 | EN ISO 12185 |
| Aussehen/Farbe | | braun | VISUELL |
| Viskosität bei 100 °C | mm²/s | 8,25 | DIN 51562-1 |
| Viskosität bei 40 °C | mm²/s | 39,51 | DIN 51562-1 |
| Viskositätsindex VI | | 192 | DIN ISO 2909 |
| HTHS Viskosität bei 150 °C | mPa*s | 2,79 | ASTM D5481 |
| CCS Viskosität bei -35 °C | mPa*s | 5052 | ASTM D5293 |
| Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -40 °C | mPa*s | 19.750 | ASTM D4684 |
| Pourpoint | °C | -42 | DIN ISO 3016 |
| Noack Verdampfungstest | % M/M | 12,3 | ASTM D5800 |
| Flammpunkt | °C | 219 | DIN EN ISO 2592 |
| TBN | mg KOH/g | 9,61 | ASTM D2896 |
| Sulfatasche | %wt. | 0,7 | DIN 51575 |

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

07.07.24 23:15