

### 1L | 1121104-001 5L | 1121104-005 10L | 1121104-010 20L | 1121104-020 20L | 1121104-B20 60L | 1121104-060 60L | 1121104-D60 208L | 1121104-208 208L | 1121104-D28 1000L | 1121104-700

## **RAVENOL Expert SHPD SAE 5W-30**

Kategorie: LKW-Motorenöl Artikelnummer: 1121104

Viskosität: 5W-30

Spezifikation: ACEA A3/B4, ACEA E3, ACEA E5, ACEA E7, API CI-4,

**API SL** 

Öltyp: Synthetisch

Empfehlung: Caterpillar ECF-1a, Caterpillar ECF-2, Cummins CES 20071, Cummins CES 20072, Cummins CES 20076, Cummins CES 20078, Detroit Diesel DDC 93K215, Deutz DQC III-10, DTFR 13D110 (MB 235.28), DTFR 15B110 (MB 228.3), DTFR 15B120 (MB 228.5), Global DHD-1, Mack EO-M Plus, Mack EO-N, MAN M 3275-1, MB 228.1, MB 228.3, MB 228.5, MB 229.1, MB 235.28, MTU Typ 2, Renault VI RLD-2, VOLVO VDS-3

Einsatzgebiet: LKW, Landmaschinen

**RAVENOL Expert SHPD SAE 5W-30** ist ein hochlegiertes SHPD-Leichtlauf-Motorenöl für Nutzfahrzeuge. Durch den Einsatz von synthetischen Basisölen konnte der Viskositätsbereich 5W-30 realisiert werden.

**RAVENOL Expert SHPD SAE 5W-30** sichert durch den Viskositätsbereich SAE 5W-30 einen zuverlässigen Kaltstart bei niedrigen Außentemperaturen und volle Schmierfähigkeit bei hohen Betriebstemperaturen. Reibungsverluste und Verschleiß werden verringert.

**RAVENOL Expert SHPD SAE 5W-30** wurde als SHPD-Motorenöl (Super High Performance Diesel) für die Anwendung in Motoren mit und ohne Turboaufladung konzipiert.

### Anwendungshinweise

RAVENOL Expert SHPD SAE 5W-30 ist ein ganzjährig einsetzbares Hochleistungs-Motorenöl, das für den LKW-Fuhrpark und Busse entsprechend den angegebenen Spezifikationen konzipiert wurde.

**RAVENOL Expert SHPD SAE 5W-30** ist universell einsetzbar in LKW-Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung. Einsetzbar für EURO 4, EURO 5 und EURO 6 Motoren. Die Herstellervorschriften sind zu beachten.

#### **Eigenschaften**

- Hohen Verschleißschutz
- Hervorragende Oxidationsstabilität
- Hervorragende Hochtemperatur-Stabilität
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Wirtschaftlichkeit durch niedrigen Kraftstoffverbrauch
- Lange Lebensdauer durch hohe Oxidationsstabilität
- Hervorragendes Kaltstartverhalten
- Sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Geringe Verdampfungsneigung

# **Technische Produktdaten**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	851,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	12,2	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	74,2	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		161	DIN ISO 2909
HTHS Viskosität bei 150 °C	mPa*s	3,53	ASTM D5481
CCS Viskosität bei -30 °C	mPa*s	6340	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -35 °C	mPa*s	25.890	ASTM D4684
Pourpoint	°C	-42	DIN ISO 3016
Noack Verdampfungstest	% M/M	8,3	ASTM D5800
Flammpunkt	°C	228	DIN EN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	10,7	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	1,29	DIN 51575

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

07.07.24 23:15