

## VEEDOL MAX PRO SPECIAL LSP 10W-40

### BESCHREIBUNG

**VEEDOL MAX-PRO SPECIAL LSP 10W-40** ist ein kraftstoffsparendes Motorenöl für schwerbelastete Dieselmotoren auf Basis hochwertiger Grundöle und einem leistungsstarken Additivpaket. **VEEDOL MAX-PRO SPECIAL LSP 10W-40** bietet die folgenden Vorteile:

- ausgezeichnete Kaltstarteigenschaften
- sehr gute Scherstabilität
- verbesserte Oxidationsbeständigkeit
- sehr starke dispergierende Wirkung, wodurch Ablagerungen im Motor minimal sind
- sicherer Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Kraftstoffeinsparung

### ANWENDUNG

**VEEDOL MAX-PRO SPECIAL LSP 10W-40** ist ein leistungsstarkes Motorenöl mit einem breiten Anwendungsspektrum für den gemischten Fuhrpark. Empfohlen für den Einsatz in den meisten EURO 5 und 6 Motoren vieler europäischer Motorenhersteller und hervorragend geeignet für Fahrzeuge mit Abgasnachbehandlungssystemen in Kombination mit einem niedrig-Schwefel Dieselmotorenkraftstoff. **VEEDOL MAX-PRO SPECIAL LSP 10W-40** kann auch in älteren Dieselmotoren (EURO II, III, IV) eingesetzt werden. Die Herstellervorgaben sind zu beachten.

### LEISTUNGSBEREICH

#### Spezifikationen:

- ACEA E6/E7/E9
- API CJ-4/CK-4
- API SN

#### Freigaben:

–

**Von Veedol empfohlen für:**

- CATERPILLAR ECF-2
- CATERPILLAR ECF-3
- CUMMINS CES 20081
- CUMMINS CES 20086
- DETROIT DIESEL 93K218
- DETROIT DIESEL DFS 93K222
- DEUTZ DQC-IV-18 LA
- DEUTZ DQC IV-10 LA
- IVECO 18-1804 Classe TLS E9
- JASO DH-2
- JD JDQ-78X
- LIEBHERR LH-00-ENG5C LA
- MACK EO-S 4.5
- MACK EO-O Premium Plus
- MAN M3271-1
- MAN M3477
- MAN M3775
- MB 228.31
- MB 228.52
- MB 228.51
- MTU Oil Category 2.1
- MTU Oil Category 3.1
- RENAULT RLD-3
- RENAULT RLD-4
- SCANIA LA
- VOLVO VDS-4.5
- VOLVO VDS-4

**KENNWERTE**

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Kin. Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	89.9
Kin. Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.9
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	158
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-31
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	214