

## VEEDOL MARATRON EXTRA LSP 10W-40

### BESCHREIBUNG

**VEEDOL MARATRON EXTRA LSP 10W-40** ist ein kraftstoffsparendes Nutzfahrzeug Dieselmotorenöl der Premium Klasse, basierend auf einer modernen Grundöltechnologie in Verbindung mit einem innovativen Additivpaket und den folgenden Eigenschaften:

- sehr starkes Dispergiervermögen
- geringe Neigung zur Teilchenbildung verlängert die Lebensdauer von Partikelfiltern
- optimaler Schutz vor Korrosion und Schaumbildung
- hoher und natürlicher Viskositätsindex
- modernste Low-SAPS Additiv-Technologie (niedriger Sulfatasche-, Phosphor- und Schwefelgehalt)
- exzellenter Schutz vor Verschleiß an Kolbenringen, Zylinderwänden und Lagern
- verringerter Kraftstoff-/Ölverbrauch, hilft die Betriebskosten zu reduzieren

### ANWENDUNG

**VEEDOL MARATRON EXTRA LSP 10W-40** ist ein Extra Premium Motorenöl mit Low SAPS Charakter für schwere NFZ-Dieselmotoren, die ganzjährig unter schwersten Einsatzbedingungen verwendet werden. Speziell entwickelt für modernste Nutzfahrzeuge mit Turboaufladung und modernen Abgasnachbehandlungssystemen. **VEEDOL MARATRON EXTRA LSP 10W-40** verfügt über ein hohes Leistungsniveau und ein sehr starkes Freigabenprofil.

### LEISTUNGSBEREICH

#### Spezifikationen:

- ACEA E6/E7/E8/E9/E11
- API CI-4/SL
- JASO DH-1/DH-2

#### Freigaben:

- MACK EO-N
- MB-FREIGABE 228.51
- MTU OIL CATEGORY 3.1
- RENAULT RLD-2
- VOLVO VDS-3

#### Von Veedol empfohlen für:

- ALLISON C4
- CATERPILLAR ECF-1A
- CATERPILLAR TO-2

- CUMMINS CES 20076/20077/20078
- DAF EXTENDED DRAIN
- DAIMLER TRUCK DTFR 15C100/15C110
- DETROIT DIESEL DFS 93K215
- DEUTZ DQC IV-10 LA/-18 LA
- FORD WSS-M2C171-F1
- IVECO 18-1804 CLASSE T2 E7
- JD JDQ-78X
- MACK EO-M PLUS
- MAN M3271-1/M3477
- MB 226.9/228.31
- MTU OIL CATEGORY 2.1
- RENAULT RGD/RLD/RXD
- SCANIA LA

## 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	87.8
Kin. Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.6
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	159
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-34
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	228