

Veedol Maratron Extra LSP 10W-40

Material-Nr.
04902T102

BESCHREIBUNG

Veedol Maratron Extra LSP 10W-40 ist ein kraftstoffsparendes Nutzfahrzeug-Dieselmotorenöl der Premium-Klasse, basierend auf einer modernen Grundöltechnologie in Verbindung mit einem maßgeschneiderten Additivpaket. Die herausragenden Eigenschaften sind:

- sehr stark detergierende Komponenten reduzieren die Bildung von Rückständen im Motor
- sehr starkes Dispergiervermögen reduziert Kaltschlamm- und Rückstandsbildung
- geringe Neigung zur Teilchenbildung verlängert die Lebensdauer von Partikel-Filtern
- 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

Dieses kraftstoffsparende Motorenöl ist speziell für Dieselmotoren in Nutzfahrzeugen im Straßenverkehr sowie im Off-Road-Bereich entwickelt worden und kann sowohl unter schwersten Einsatzbedingungen als auch zu allen Jahreszeiten verwendet werden. Dieses Produkt eignet sich ausgezeichnet für den Gebrauch in EURO 4, EURO 5 und EURO 6- Motoren in Kombination mit schwefelarmem Dieselmotorenöl. Dieses Motorenöl kann in Motoren mit oder ohne Partikel-Filter und Abgaskatalysator verwendet werden und gehört zu den Low-SAPS Schmiermitteln.

LEISTUNGSBEREICH

Erfüllt die Anforderungen der:

ACEA E 6-12, E 7-12

API CI 4

Freigegeben gemäß:

MB 228.51; MAN M 3477, MAN M 3271-1; Volvo VDS-3; Mack E-ON; Renault VI RLD-2

Von Veedol empfohlen für:

DAF Longdrain; Renault VI RXD; MB 226.9; IVECO 18-1804 TLS E9; MTU Type 3.1;

Deutz DQC III-10 LA; JASO DH-2; Cummins CES 20076/20077

TYPISCHE STANDARDANALYSEN

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,836
Viskosität -30 °C, mPa.s	6580
Viskosität 40 °C, mm ² /s	95,20
Viskosität 100 °C, mm ² /s	14,50
Viskositätsindex	153
Flammpunkt COC, °C	222
Stockpunkt, °C	-36
Basenzahl, mg KOH/g	10,1
Sulfataschegehalt, %	0,95

Version 2017-03-03