

Veedol Maratron Ultra LSP 5W-30

Material-Nr.
04902T101

BESCHREIBUNG

Veedol Maratron Ultra LSP 5W-30 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 E6-12/E7-12/E9-12

API CJ-4/SN

Freigegeben gemäß:

MB 228.31, MB 228.51; MAN M 3677, MAN M 3477, MAN M 3271-1; Volvo VDS-3/VDS-4;

Renault VI RLD-2/RLD-3; Mack EO-N/EO-O Premium Plus

Von Veedol empfohlen für:

Renault VI RXD/RGD; Scania Low Ash; IVECO 18-1804 TLS E6; Mack EO-M Plus;

Cummins CES 20081; Detroit Diesel 93K218; Caterpillar ECF-3; Deutz DQC IV-10LA; JASO DH-2;

MTU Type 3.1

TYPISCHE STANDARDANALYSEN

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,855
Viskosität -30 °C, mPa.s	6460
Viskosität 40 °C, mm ² /s	70,20
Viskosität 100 °C, mm ² /s	11,80
Viskositätsindex	165
Flammpunkt COC, °C	214
Stockpunkt, °C	-45
Basenzahl, mg KOH/g	9,3
Sulfataschegehalt, %	0,99

Version 2016-05



Das Öl der Profis.

Version 2016-05

Veedol Deutschland GmbH
Hans-Böckler-Straße 10
40764 Langenfeld
Tel.: +49 (0) 2173 893 30-30
Fax: +49 (0) 2173 893 30-39
Mail: info@veedol.de

Die in diesem Produkt-Datenblatt aufgeführten Informationen wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt und dienen als Auskunft über Eigenschaften und Anwendungsbereiche unserer Produkte. Für die Richtigkeit und die Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird weder eine ausdrückliche noch eine stillschweigende Gewähr oder Zusage übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Bei kritischen Anwendungen empfehlen wir die Produktauswahl mit Veedol Deutschland GmbH bzw. Ihrem Händler zu besprechen. Bei Nutzung unserer Produkte sind stets alle geltenden Gesetze und Verordnungen sowie Herstellervorschriften zu beachten. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Für sämtliche produktbezogenen Informationen sowie Lieferungen gelten die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der Veedol Deutschland GmbH.