

# Veedol Diesel Star Ultra 10W-40

Material-Nr.  
04902M108

## BESCHREIBUNG

Veedol Diesel Star Ultra 10W-40 ist ein qualitativ hochwertiges Motorenöl für Otto- und Dieselmotoren, basierend auf sehr hochwertigen solvent raffinierten Grundölen und Synthesetechnologie in Kombination mit speziell ausgewählten Additiven. Dieses Motorenöl bietet folgende Eigenschaften:

- sehr starke detergierende Eigenschaften reduzieren die Bildung von Rückständen im Motor
- sehr starkes Dispergiervermögen reduziert Kaltschlamm- und Rückstandsbildung
- optimaler Schutz vor Korrosion und Schlammbildung
- hoher und stabiler Viskositätsindex
- niedriger Sulfatasche-Gehalt
- exzellenter Schutz vor Verschleiß an Kolbenringen, Zylinderwänden und Lagern

## ANWENDUNG

Dieses Motorenöl ist für Saug- und aufgeladene Otto- und Dieselmotoren, auch unter schwersten Einsatzbedingungen und zu allen Jahreszeiten geeignet. Die speziellen Additive gewährleisten auch Sicherheit, wenn Treibstoffe mit höherem Schwefelgehalt eingesetzt worden sind bzw. werden müssen. Dieses spezielle Motorenöl wurde entwickelt, um längere Ölwechselintervalle zu ermöglichen und die gefürchtete "Plattenbildung" (Verschleiß an den Zylinderwänden) bei Dieselmotoren nahezu auszuschließen. Dieses Motorenöl ist für Anwendungen in EURO 4 und EURO 5 Motoren geeignet.

## LEISTUNGSBEREICH

**Erfüllt die Anforderungen der:**

ACEA A3 / B4-12; E 7-12

API CI-4 / SL

**Von Veedol empfohlen für:**

MB 228.3, MB 229.1; MAN M 3275-1; Volvo VDS-3; Deutz QDC III-10; Caterpillar ECF-1-a, ECF-2; Mack EO-N, EO-M Plus; Renault VI RLD/RLD-2; Cummins CES 20076/20077/20078; MTU-Type 2; Global DHD-1; ZF TE-ML 07C; Detroit Diesel 93K215

## TYPISCHE STANDARDANALYSEN

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,870
Viskosität -30 °C, mPa.s	5800
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	93,20
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,10
Viskositätsindex	155
Flammpunkt COC, °C	222
Stockpunkt, °C	-42
Basenzahl, mg KOH/g	10,7
Sulfataschegehalt, %	1,36

Version vom 01.10.2015

