

Veedol Maratron Fleet LSP 5W-40

Material-Nr. 24902T116

BESCHREIBUNG

Veedol Maratron Fleet LSP 5W-40 ist neuartiges, Diesel-Motorenöl für Pkw und Nutzfahrzeuge. Die Kombination hochwertiger Additive mit einer neuartigen äußerst oxidationsstabilen Grundölmatrix bietet höchste Leistungsfähigkeit. Es wurde speziell zur Einhaltung der aktuellen und zukünftigen Emissionsgrenzwerte entwickelt. Veedol Maratron Fleet LSP 5W-40 ist hervorragend geeignet für Fahrzeugen mit Abgasnachbehandlungssystemen, wie Dieselpartikelfilter (DPF), Diesel-Oxidations-Katalysatoren (DOC), erhöhten Abgasrückführungsraten (AGR), zweistufiger Aufladung, SCR-Katalysatoren (Selective Catalytic Reduction) oder Kombinationen dieser Technologien.

- Schonung des Abgasnachbehandlungssystems
- Niedrige Sulfatasche, sowie geringer Phosphor- und Schwefelgehalt
- Exzellenter Verschleißschutz auch unter hohen Belastungen
- Außergewöhnlich hohes Neutralisationspotenzial (TBN)
- Dauerhafter Schutz vor aggressiven Säuren und Korrosion
- Reduzierung der Schadstoffemission
- Hervorragendes Rußtragevermögen
- Auch für Dieselmotoren älterer Fahrzeuge, unabhängig von der Emissionsklasse

ANWENDUNG

Auch ältere Dieselmotoren können unabhängig von der jeweiligen Laufleistung auf Veedol Maratron Fleet LSP 5W-40 umgestellt werden. Eine Spülung ist nicht zwingend nötig. Es ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Motorenölen. Um die von Veedol Maratron Fleet LSP 5W-40 gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Motorenölen zu vermeiden, bzw. ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung wird empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

LEISTUNGSBEREICH

Erfüllt die Anforderungen der
ACEA E9/E7
API CJ-4
CAT ECF-2/ECF-3

Von Veedol empfohlen für
CUMMINS CES 20081
DETROIT DIESEL 93K214/93K215
DETROIT DIESEL 93K218
DEUTZ DQC II-10 LA
FAWDE Q/XC 3135-2007
MACK EO-O PREMIUM PLUS
MAN M 3575
MB 228.31
RENAULT RLD-3
VOLVO VDS-4
FUCHS Empfehlungen



The Professionals Choice

**TYPISCHE
STANDARDANALYSEN**

Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,855 g/ml
Flammpunkt, CoC	DIN ISO 2592	216 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	-45 °C
Sulfatasche	DIN 51575	0,90 Gew. %
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	89,3 mm ² /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	14,4 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	168

Version vom 2018-11

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

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 Zusicherung 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.