

VEEDOL MARATRON FLEET LSP 5W-40

BESCHREIBUNG

VEEDOL MARATRON FLEET LSP 5W-40 ist ein modernes Diesel Motorenöl für hochbeanspruchte Nutzfahrzeuge. **VEEDOL MARATRON FLEET LSP 5W-40** ist hervorragend geeignet für Fahrzeuge mit Abgasnachbehandlungssystemen, wie Dieselpartikelfilter (DPF), Diesel-Oxidations-Katalysatoren (DOC), Abgasrückführung (AGR), SCR Katalysatoren oder einer Kombination dieser Technologien. **VEEDOL MARATRON FLEET LSP 5W-40** garantiert einen hervorragenden Verschleißschutz auch unter hohen Belastungen und sorgt für eine schnelle Durchölung des Motors nach dem Start.

ANWENDUNG

VEEDOL MARATRON FLEET LSP 5W-40 ist ein innovatives und kraftstoffsparendes Motorenöl mit einem breiten Anwendungsspektrum für den gemischten Fuhrpark und erfüllt die neueste API Kategorie CK-4. Speziell geeignet für den Einsatz in hoch beanspruchten Nutzfahrzeugen mit Abgasnachbehandlungssystemen und Turboaufladung.

LEISTUNGSBEREICH

Spezifikationen:

- ACEA E6/E7/E8/E9/E11
- API CK-4/CJ-4/CI-4/ CI-4 PLUS
- JASO DH-1/DH-2

Von Veedol empfohlen für:

- ALLISON C4
- CATERPILLAR ECF-1A/ ECF-2/ECF-3, CATERPILLAR TO-2
- CHRYSLER MS 10902
- CUMMINS CES 20076/20 077/20078/20081/20086/ 20092
- DAF EXTENDED DRAIN
- DAIMLER TRUCK – DTFR 13D110/15C100/ 15C110/15C120
- DETROIT DIESEL DFS 93K215/93K218/93K222
- DEUTZ DQC IV-10 LA, DEUTZ DQC-III-10 LA/18 LA, DEUTZ DQC-IV-18 LA
- FORD WSS-M2C171-E
- IVECO 18-1804 CLASSE T2 E7, IVECO 18-1804 CLASSE TLS E9
- JCB STANDARD 4001/2700
- JD JDQ-78X
- LIEBHERR LH-00-ENG5C LA
- MACK EO-M PLUS, MACK EO-N, MACK EO-N PREMIUM PLUS, MACK EO-O PREMIUM PLUS, MACK EO-S 4.5
- MAN M3271-1/M3477/M3575/ M3775
- MB 228.31/228.51/228.52/ 235.28

- MTU OIL CATEGORY 2.1/3.1
- RENAULT RGD/RLD/RLD-2/ RLD-3/RLD-4/RXD
- SCANIA LA
- VOITH RETARDER OIL CLASS B
- VOLVO VDS-3/VDS-4/VDS-4.5

KENNWERTE

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.854
Kin. Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm ² /s	84.3
Kin. Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.9
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	170
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-36
Flammpunkt	ASTM D92	°C	218