

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/SN
- JASO DH-1/DH-2

Von Veedol empfohlen für:

- | | |
|-------------------------------------|---|
| • ALLISON C4 | • IVECO 18-1804 CLASSE TLS E9 |
| • CATERPILLAR ECF-1A/ECF-2/ECF-3 | • JCB STANDARD 4001/2700 |
| • CATERPILLAR TO-2 | • JOHN DEERE JDQ-78X |
| • CHRYSLER MS 10902 | • LIEBHERR LH-00-ENG5C LA |
| • CUMMINS CES | • MACK EO-M PLUS, MACK EO-N |
| 20076/20077/20078/20081/20086/20092 | • MACK EO-N PREMIUM PLUS |
| • DAF EXTENDED DRAIN | • MACK EO-O PREMIUM PLUS |
| • DAIMLER TRUCK –DTFR | • MACK EO-S 4.5 |
| 13D110/15C100/15C110/15C120 | • MAN M3271-1/M3477/M3575/M3775 |
| • DETROIT DIESEL DFS | • MB 228.31/228.51/228.52/235.28 |
| 93K215/93K218/93K222 | • MTU OIL CATEGORY 2.1/3.1 |
| • DEUTZ DQC IV-10 LA/18 LA | • RENAULT RGD/RLD/RLD-2/RLD-3/RLD-4/RXD |
| • DEUTZ DQC-III-10 LA/18 LA | • SCANIA LA |
| • FORD WSS-M2C171-E | • VOITH RETARDER OIL CLASS B |
| • FORD WSS-M2C171-F1 | • VOLVO VDS-3/VDS-4/VDS-4.5 |
| • IVECO 18-1804 CLASSE T2 E7 | |

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
Pourpointt	ASTM D6892	°C	-36
Flammpunkt	ASTM D92	°C	218