

Artikel Nr.: V102034XX

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
- CATERPILLAR ECF-1A/ECF-2/ECF-3
- CATERPILLAR TO-2
- CHRYSLER MS 10902
- CUMMINS CES 20076/20077/20078/20081/20086/20092
- DAF EXTENDED DRAIN
- DAIMLER TRUCK –DTFR 13D110/15C100/15C110/15C120
- DETROIT DIESEL DFS 93K215/93K218/93K222
- DEUTZ DQC IV-10 LA/18 LA
- DEUTZ DQC-III-10 LA/18 LA
- FORD WSS-M2C171-E
- FORD WSS-M2C171-F1
- IVECO 18-1804 CLASSE T2 E7
- IVECO 18-1804 CLASSE TLS E9
- JCB STANDARD 4001/2700
- JOHN DEERE 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 |
| Pourpointt | ASTM D6892 | °C | -36 |
| Flammpunkt | ASTM D92 | °C | 218 |