

VEEDOL MARATRON FLEET LSP 15W-40

BESCHREIBUNG

VEEDOL MARATRON FLEET LSP 15W-40 ist ein Premium Motorenöl für schwerbelastete Dieselmotoren und entspricht der neuesten API Spezifikation CK-4. **VEEDOL MARATRON FLEET LSP 15W-40** schont und schützt moderne Abgas-nachbehandlungssysteme wie Partikelfilter, Abgasrückführungssysteme und Katalysatoren und garantiert deren lange Lebensdauer. Durch die spezielle Formulierung in Kombination mit einem leistungsstarken Additivpaket bietet **VEEDOL MARATRON FLEET LSP 15W-40** einen verbesserten Schutz gegen Öloxidation, scherbedingten Viskositätsverlust und sorgt für eine exzellente Motorsauberkeit und verlängerte Lebensdauer.

ANWENDUNG

VEEDOL MARATRON FLEET LSP 15W-40 ist ein Premium Motorenöl mit einem breiten Anwendungsspektrum für hoch beanspruchte NFZ Dieselmotoren mit und ohne Abgas-nachbehandlungssystem und Turboaufladung. **VEEDOL MARATRON FLEET LSP 15W-40** ist das Rationalisierungsprodukt für den gemischten Fuhrpark, geeignet für den Einsatz in den neuesten Motoren vieler internationaler Motorenhersteller.

LEISTUNGSBEREICH

Spezifikationen:

- ACEA E9, E11
- API CI-4/CI-4 PLUS/CJ-4/ CK-4/SN
- JASO DH-2

Freigaben:

- MACK EOS-4.5
- RENAULT RLD-3
- VOLVO VDS-4.5

Von Veedol empfohlen für:

- | | |
|----------------------------------|---|
| • ALLISON C4 | • JOHN DEERE JDQ-78X |
| • CASE MAT 3571/3572 | • MACK EO-M PLUS/MACK EO-N/MACK EO-N PREMIUM PLUS |
| • CATERPILLAR ECF-1A/ECF-2/ECF-3 | • MACK EO-O PREMIUM PLUS |
| • CATERPILLAR TO-2 | • MAN M3575/3775 |
| • CUMMINS CES | • MTU OIL CATEGORY 2.1 |
| 20076/20077/20078/20081/20086 | • MB 228.31 |
| • DAIMLER TRUCK DTFR 15C100 | • RENAULT RGD/RLD/RLD-2/RLD-4/RXD |
| • DETROIT DIESEL DFS 93K222 | • VOLVO VDS-3/VDS-4 |
| • DEUTZ DQC-III-10 LA/18 LA | |
| • FORD WSS-M2C171-F1 | |

KENNWERTE

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.860
Kin. Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm ² /s	92.4
Kin. Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.6
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	150
Stockpunkt	ASTM D6892		-34
Flammpunkt CoC	ASTM D92	°C	223
Sulfatasche	ASTM D874	Mass%	1.0