

Artikel Nr.: V102055XX

## 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
- CASE MAT 3571/3572
- CATERPILLAR ECF-1A/ECF-2/ECF-3
- CATERPILLAR TO-2
- CUMMINS CES  
20076/20077/20078/20081/20086
- DAIMLER TRUCK DTFR 15C100
- DETROIT DIESEL DFS 93K222
- DEUTZ DQC-III-10 LA/18 LA
- FORD WSS-M2C171-F1

- JOHN DEERE JDQ-78X
- MACK EO-M PLUS/MACK EO-N/MACK EO-N PREMIUM PLUS
- MACK EO-O PREMIUM PLUS
- MAN M3575/3775
- MTU OIL CATEGORY 2.1
- MB 228.31
- RENAULT RGD/RLD/RLD-2/RLD-4/RXD
- VOLVO VDS-3/VDS-4

**KENNWERTE**

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