

VEEDOL MARATRON ULTRA ECO LSP 5W-30

BESCHREIBUNG

VEEDOL MARATRON ULTRA ECO LSP 5W-30 ist ein hochmodernes Low-SAPS Motorenöl für Nutzfahrzeuge. Es schützt vor Ablagerungen in Turboladern und in Motoren und bietet einen hervorragenden Verschleißschutz auch unter hohen Lasten.

ANWENDUNG

VEEDOL MARATRON ULTRA ECO LSP 5W-30 ist ein Low-SAPS-Motorenöl für Nutzfahrzeuge, schwere Nutzfahrzeuge und Off-Highway-Maschinen mit oder ohne Turbolader oder modernen Abgasnachbehandlungssystemen.

Es eignet sich für eine Vielzahl von Fahrzeugen und kann aufgrund seines umfangreichen Leistungsprofils als Rationalisierungsprodukt für den gemischten Fuhrpark eingesetzt werden.

VEEDOL MARATRON ULTRA ECO LSP 5W-30 ist für EURO IV, V und VI ind Nutzfahrzeugen sowie für Stufe IIIB, IV und Tier 4i und 4f für Off-Highway-Fahrzeuge geeignet.

LEISTUNGSBEREICH

Spezifikationen:

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

Freigaben:

- MACK EO-S 4.5
- MAN 3677
- MAN 3691
- MAN 3775
- RENAULT RLD-3
- SCANIA LDF-4
- VOLVO VDS-4.5

Von Veedol empfohlen für:

- DAIMLER TRUCK - DTFR 15C110 (MB 228.51) - Freigabe beantragt
- DAIMLER TRUCK - DTFR 15C120 (MB 228.52) - Freigabe beantragt
- CATERPILLAR ECF-3
- CUMMINS CES 20077 / 20081 / 20086
- DAF EXTENDED DRAIN
- DAF PSQL 2.1 E
- DAF PSQL 2.1 E LD
- DETROIT DIESEL DFS 93K218 / DFS 93K222
- DEUTZ DQC IV-10 / 10 LA / 18 LA
- DEUTZ TTCD
- DAIMLER TRUCK - DTFR 13D110 (MB 235.28)

- DAIMLER TRUCK - DTFR 15C100 (MB 228.31)
- FORD WSS-M2C213-A1
- IVECO 18-1804 CLASSE TLS E9
- LIEBHERR LH-00-ENG LA, LH-00-ENG3A LA, LH-00-ENG5C LA
- MACK EO-M PLUS, MACK EO-N, EO-N PREMIUM PLUS, MACK EO-O PREMIUM PLUS
- MAN M3271-1 / M3277 / M3477
- MB 228.31 / 235.28
- MTU OIL CATEGORY 2.1 /3 / 3.1
- RENAULT RGD / RLD / RLD-2 / RLD-4 / RXD
- SCANIA LDF-3 (außer V8 Motoren)
- VOITH RETARDER OIL CLASS B
- VOLVO VDS-3 / VDS-4

KENNWERTE

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	ASTM D4052	g/ml	0,855
Kin. Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm ² /s	72,3
Kin. Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12,1
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	165
Stockpunkt	ASTM D6892		-35
Flammpunkt CoC	ASTM D92	°C	221