

Rev. 08/2018

TAKTOL MegaTruck 10W-40

Beschreibung

MegaTruck 10W-40 ist ein Leichtlauf-Motorenöl für alle Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung wurde durch den Einsatz von speziellen Basisölen entwickelt und hat innovatives Additivpaket für den Einsatz in hochbelasteten Motoren der Nutzfahrzeuge. Sein Einsatz gewährleistet folgende Vorteile:

- Zuverlässiger Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Stabiler Viskositätsindex für verschiedene Betriebsbedingungen
- Hervorragendes Reinigungsvermögen, als Folge Kohlenablagerungsfreiheit in der Zylinderkolbenmotorgruppe
- Verlängerte Ölwechselintervalle
- Bester Schutz vor Polieren von Zylinderwänden (Bore Polishing).

Anwendungshinweise

MegaTruck 10W-40 wird für den ganzjährigen Einsatz in hochbelasteten Motoren von Nutzfahrzeugen, Straßenbautechnik, Baumaschinenparks, Bussen, Agrartechnik, Industriemotoren letzter Generation aller europäischen, amerikanischen und japanischen Hersteller für schwierige Betriebsbedingungen empfohlen.

Mega Truck 10W-40 wird für Motoren auf den Abgasnormen Euro-4 und Euro-5 (auch für Motoren früherer Generation) ohne Partikelfilter, mit Abgasrückführungssystem EGR und/oder mit katalytischem Abgasreiniger SRC empfohlen. Es wird für verlängerte Ölwechselintervalle (bis 120 000 km) entsprechend der Herstellervorschriften eingesetzt.

Qualitäts-Klassifikation

ACEA E4, E7, API CI-4
 Meets the requirements of
 MB-228.5; MAN M 3377/M 3277; Volvo VDS-3
 Renault VI RLD-2; Mack EO-N; Renault VI RXD; MTU Type 3
 Deutz IV-10; Mack EO-M Plus; Cummins CES 20078
 Global DHD-1; Detroit Diesel 93K215

Technische Kennwerte

| Eigenschaften | Daten | Einheit |
|---------------------------------|--------|--------------------|
| Dichte @ 15°C, relativ | 0,865 | kg/l |
| kinematische Viskosität @ 100°C | > 14,2 | mm ² /s |
| kinematische Viskosität @ 40°C | 95,9 | mm ² /s |
| Viskosität, CCS | 6350 | mPa.s |
| Viskositätsindex | > 152 | - |
| TBN | 12,6 | mgKOH/g |
| Sulfatasche | 1,47 | % |
| Flammpunkt, COC | 226 | °C |
| Stockpunkt | -36 | °C |

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.