



TRIBUNOL Eurotruck CK-4 10W-40

Tribunol Eurotruck 10W-40 ist ein Nutzfahrzeuge-Motoröl der Premium Klasse, speziell für modernste Hochleistungs-Motoren entwickelt, aber auch in PKW nach API einsetzbar.

BESCHREIBUNG

Durch herausragende Oxidations-, Alterungsstabilität und Leichtlaufcharakteristik bietet es maximale Kraftstoffersparnis, sowie hervorragenden Schutz gegen Verschleiß, Ablagerungen und Verschlammung. Das Einsatzprofil erfüllt die längsten Wechselintervalle der Fahrzeughersteller und stellt den derzeitigen Stand der Technik dar. Tribunol Eurotruck CK-4 10W-40 wurde konzipiert, um die Verbrauchsökonomie von Fahrzeugen zu garantieren und alle gültigen Spezifikationen zu erfüllen.

VORTEILE

- hoher Verschleißschutz
- sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Kraftstoffeinsparung
- hohe Motorsauberkeit
- hohe Oxidations- und Alterungsbeständigkeit

Empfohlen und erprobt in Aggregaten, für die folgende Spezifikationen und Füllvorschriften gefordert werden:

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| SAE 10W-40 | Volvo VDS-4.5 / Volvo VDS-4 |
| ACEA E9/E7 | Ford WSS-M2C171-F1 |
| API CK-4, CJ-4/SN | Cummins CES 20081 |
| | Cummins CES 20086 |
| | Cummins CES 20087 |
| MAN M3275, MAN M3575 | Caterpillar ECF-3a |
| MB 228.31 | Detroit Diesel DDC 93K218 |
| MTU DDC Type 2.1 | Detroit Diesel DDC 93K222 |
| Ford WSS-M2C171-E | Detroit Diesel DDC 93K223 |
| Mack E0-0 Premium Plus | Deutz DQC III-10 LA |
| Mack E0-S-4.5 | Renault RLD-3 |
| Renault RLD-4 | |

TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaft | Methode | Einheit | Wert |
|----------------------|--------------|--------------------|------|
| Dichte bei 15 °C | DIN 51757 | g/ ml | 0,86 |
| Viskosität bei 40°C | DIN 51562 | mm ² /s | 91 |
| Viskosität bei 100°C | DIN 51562 | mm ² /s | 14,2 |
| Viskositätsindex | DIN 2909 | - | 152 |
| Flammpunkt | DIN ISO 2592 | °C | 220 |
| Pourpoint | DIN ISO 3016 | °C | -32 |

Einsatz nach Vorschriften der Motorenhersteller

Alle Kenndaten sind Mittelwerte und unterliegen produktionsbedingten Schwankungen Stand: Januar 2020

Rev. 11.01.2020

TRIBUTECH GmbH
Windhauser Weg 2 - 41366 Schwalmtal