

CHAMPION OEM SPECIFIC 15W40 MS

Dies ist ein so genanntes „Low SAPS“-Öl, das aus speziell ausgewählten hochwertigen Grundölen und einem spezifischen Additivpaket zusammengesetzt ist und der Euro-V-Norm, der Euro-VI-Norm sowie den Abgasnormen nach U.S. EPA 07 entspricht. Im Vergleich zu anderen Motorölen bietet es einen außergewöhnlich guten Schutz gegen Verschleiß und garantiert eine geringere Verschmutzung.

ANWENDUNGEN

Dieses Öl ist für alle Viertakt-Euro-V- und Euro-VI-Dieselmotoren von Lkw geeignet, unabhängig davon, ob diese mit Katalysator (z. B. SCR) oder Dieselpartikelfilter ausgestattet sind. Es entspricht den Anforderungen nahezu aller amerikanischen und europäischen Hersteller und kann auch für ältere Motoren [Euro 3 und 4] verwendet werden.

MERKMALE

Nachbehandlungsschutz: Rundumschutz des Nachbehandlungssystems

Umfassender Motorschutz: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors

Verlängerung der Wartungsintervalle: lange Ölwechselintervalle

EINSATZEMPFEHLUNG

| | | | |
|--------------------|-----------|-----------------------|-------------------|
| ACEA | E11 | DETROIT DIESEL | DFS 93K218 |
| ACEA | E7 | DEUTZ | DQC-III-10 LA |
| ACEA | E9-16 | DTFR | Freigabe 15C100 |
| API | CI-4 Plus | GLOBAL | DHD-1 |
| API | CJ-4/SN | MACK | EO-0 Premium Plus |
| JASO | DH-2 | MAN | M3575 |
| CATERPILLAR | ECF-2 | MTU | Oil Category 2.1 |
| CATERPILLAR | ECF-3 | RENAULT | RLD-3 |
| CUMMINS | CES 20081 | VOLVO | VDS-4 |

TYPISCHE KENNDATEN

| Test | Methode | Einheit | Durchschnittliches Ergebnis |
|------------------------------------|------------|--------------------|-----------------------------|
| Dichte bei 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.864 |
| Kinematische Viskosität bei 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 93.1 |
| Kinematische Viskosität bei 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 13.6 |
| Viskositätsindex | ASTM D2270 | | 147 |
| Basenzahl [HClO4-Methode] | ASTM D2896 | mg KOH/g | 8.2 |
| Stockpunkt | ASTM D6892 | °C | -36 |
| CCS-Viskosität bei -20 °C | ASTM D5293 | mPa.s | 4000 |
| Sulfatasche | ASTM D874 | Mass % | 1.0 |
| Flammpunkt COC | ASTM D92 | °C | 225 |

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

