

CHAMPION OEM SPECIFIC OW30 MS-FFE

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff auf der Basis sorgfältig ausgewählter Grundöle, fest vorgeschrieben für EURO 6 TDCI Duratorq Ford Motoren (ab 2014) mit Abgasnachbehandlung und Turbolader. Der hochmoderne Viskositätsindexverbesserer sorgt für eine hohe Stabilität und damit lange Wechselintervalle. Auch der Einsatz von Biokraftstoffen wurde berücksichtigt. Der Schmierstoff hat besondere Elastomerkompatibilität und bietet exzellenten Ketten-Verschleißschutz.

ANWENDUNGEN

Dieses Produkt wurde für die fest vorgeschriebene Verwendung in EURO 6 TDCI Duratorq Ford Motoren entwickelt. Es ist auch für anderen Personenkraftwagen-Motoren geeignet, für die eine Viskositätsklasse OW30 und die ACEA C2 Spezifikation benötigt werden. Es ist somit für verschiedene Fahrzeuge geeignet. Es perfekt für die langen Serviceintervalle formuliert, die von modernen Fahrzeugen erwartet werden.

MERKMALE

Allgemeiner Motorschutz: Hält den Motor leistungsstark und sauber
 Kraftstoffverbrauch: Geringer Verbrauch und niedrige CO₂-Emissionen
 Kaltstart: Hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen

EINSATZEMPFEHLUNG

| | | | |
|--------------|--------------|--------------------------|------------------------|
| ACEA | C2 | HONDA | SFU |
| API | SN | JAGUAR-LAND ROVER | Freigabe STJLR.03.5007 |
| ILSAC | GF-5 | MITSUBISHI | SFU |
| FIAT | 9.55535-DS1 | SUZUKI | SFU |
| FIAT | 9.55535-GS1 | TOYOTA | SFU |
| FORD | WSS-M2C950-A | VW | VWC 53035 |

TYPISCHE KENNDATEN

| Test | Methode | Einheit | Durchschnittliches Ergebnis |
|--|------------|--------------------|-----------------------------|
| Dichte bei 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.844 |
| Kinematische Viskosität bei 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 48.9 |
| Kinematische Viskosität bei 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 9.6 |
| Viskositätsindex | ASTM D2270 | | 187 |
| Basenzahl [HClO ₄ -Methode] | ASTM D2896 | mg KOH/g | 8.0 |
| Stockpunkt | ASTM D6892 | °C | -42 |
| Sulfatasche | ASTM D874 | Mass % | 0.79 |
| Flammpunkt COC | ASTM D92 | °C | 210 |
| CCS-Viskosität bei -35 °C | ASTM D5293 | mPa.s | 5600 |

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. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
 Tel. +32 3 870 00 00
www.championlubes.com

