

WOLF OFFICIALTECH OW30 MS-FFE

05/03/2025
65618

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

EMPFEHLUNGEN

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	530 35

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.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

