

WOLF OFFICIALTECH 0W30 MS-FFE

12/09/2023
65618

Dit is een volledig synthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde basisoliën, verplicht voor de EURO 6 TDCI Duratorq-motoren in de nieuwste Ford-modellen (2014 - ...) met uitlaatgasbehandeling en turbocompressor. De hightech VI-verbeteraar biedt hoge stabiliteit om voor lange olieversingsintervallen te zorgen. Het product is tevens geschikt voor het gebruik van biobrandstoffen, heeft een speciale compatibiliteit met elastomeren en eigenschappen tegen kettingslijtage.

TOEPASSINGEN

Dit product is ontwikkeld voor verplicht gebruik in de nieuwste EURO 6 TDCI Duratorq-motoren van Ford. Het product is tevens geschikt voor andere personenwagens die een viscositeitsklasse 0W30 en ACEA C2-prestaties vereisen. Hierdoor biedt het toepassingsmogelijkheden voor meerdere voertuigen. Optimale samenstelling voor moderne automotoren met uitzonderlijke brandstofzuinigheid en verlengde onderhoudsintervallen.

KENMERKEN

Totale motorbescherming: prestaties op het gebied van schoonhouden van de motor
Brandstofbesparing: onovertroffen brandstofbesparing en reductie van CO₂-uitstoot
Koude start: uitstekende dunvloeibaarheid bij lage temperaturen

PRESTATIES

ACEA	C2	JAGUAR-LAND ROVER	approval STJLR.03.5007
API	SN	JEEP	.
ILSAC	GF-5	MITSUBISHI	.
FIAT	9.55535-DS1	SUBARU	.
FIAT	9.55535-GS1	SUZUKI	.
FORD	WSS-M2C950-A	TOYOTA	.
HONDA	.	VW	530 35

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfubes.com



KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	48.9
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9.6
Viscositeitsindex	ASTM D2270		187
B.N. (HClO ₄ -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.0
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-42
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	0.79
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	210
CCS-viscositeit bij -35 °C	ASTM D5293	mPa.s	5600

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

