

# WOLF OFFICIALTECH 5W20 MS-FE

11/10/2023  
65612

Dit is een volledig synthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde zeer hoogwaardige basisoliën. Deze olie is uitermate brandstofbesparend en voldoet aan de vereisten van de nieuwe Ford EcoBoost-benzinemotoren. De olie waarborgt een verlaging van het brandstofverbruik bij zowel deellast als vollast en verlaagt tevens de uitstoot. De olie beschikt over uitstekende koudstarteigenschappen en biedt een zeer betrouwbare werking.

## TOEPASSINGEN

Het product voldoet aan de vereisten van de Ford WSS-M2C948-B-specificatie, is verplicht voor Ford EcoBoost 1,0 3-cilindermotoren en is vereist voor andere EcoBoost-benzinemotoren. Deze olie kan ook worden gebruikt wanneer de voertuigfabrikant een motorolie ACEA A1/B1 of API SN voorschrijft.

## KENMERKEN

Totale motorbescherming: prestaties op het gebied van schoonhouden van de motor  
Brandstofbesparing: onovertroffen brandstofbesparing en reductie van CO<sub>2</sub>-uitstoot  
Koude start: uitstekende dunvloeibaarheid bij lage temperaturen

## PRESTATIES

ACEA	A1/B1-12	CHRYSLER	MS 6395
ACEA	C5	FORD	approval WSS-M2C948-B
API	SN	FORD	WSS-M2C948-A
ILSAC	GF-5	JAGUAR-LAND ROVER	approval STJLR.03.5004

## KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	42.3
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.9
Viscositeitsindex	ASTM D2270		162
B.N. (HClO <sub>4</sub> -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-39
CCS-viscositeit bij -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	0.8
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	220

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.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

