

WOLF OFFICIALTECH 5W30 MS-F

14/04/2025
65609

Dit is een volledig synthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, zeer hoogwaardige basisoliën, speciaal ontwikkeld om te voldoen aan de eisen van de WSS-M2C913-C/D specificaties van Ford. Deze olie wordt gekenmerkt door aanzienlijk verbeterde smeereigenschappen en zorgt voor een lager brandstofverbruik (>3%). Deze olie vervangt de M2C-913-A/B specificaties.

TOEPASSINGEN

Deze olie is verplicht voor Ford-modellen vanaf 2009. De olie is ook vereist voor voertuigen voorzien van de 2,2 Duratorq TDCI-motoren en is volledig achterwaarts compatibel met Ford motoren die Ford M2C913-A of M2C913-B vereisen, uitgezonderd de modellen die voorzien zijn van pompverstuivers (Galaxy I en II) en Ford Ka (diesel en benzine vanaf 2009).

KENMERKEN

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

SPECIFICATIES

ACEA	A1/B1-12	BMW	LONGLIFE-01 FE
ACEA	A5/B5	FIAT	9.55535-G1
API	approval SN Plus	FORD	approval WSS-M2C913-C/D
API	approval SP	JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.03.5003
API	SL	RENAULT	approval RN 0700
ILSAC	GF-5	VW	530 36

KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	55.0
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9.95
Viscositeitsindex	ASTM D2270		170
B.N. (HClO ₄ -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-39
CCS-viscositeit bij -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	4200
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	1.09
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	210

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

