

# WOLF OFFICIALTECH OW30 SP

04/09/2023  
65646

Dit is een volledig synthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, zeer hoogwaardige basisoliën. Deze olie is speciaal samengesteld om aan zowel de BMW Longlife-12 FE-specificatie als de Ford WSS M2C950-A-specificatie te voldoen. Aangepast aan de eisen die gelden voor technisch hoogontwikkelde turbomotoren met de nieuwste technologie, die hoogwaardige oliën met een lagere viscositeit vereisen.

## TOEPASSINGEN

Dit product is verplicht in de nieuwste BMW en Ford benzine- en dieselmotoren. Het biedt dankzij de ACEA C2-specificatie toepassingsmogelijkheden voor meerdere voertuigen. Optimale samenstelling voor moderne auto's, met uitzonderlijk sterke oliefilm die afbraak van de oliefilm voorkomt en wrijving vermindert, waardoor brandstofbesparing en betrouwbaarheid worden geboden.

## 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	C2	KIA	.
API	SN Plus	LANCIA	.
API	SP	LEXUS	.
ILSAC	GF-5	MASERATI	.
ALFA ROMEO	.	MB	approval 227.61
BMW	approval LONGLIFE-12 FE	MB	approval 229.61
DAIMLER TRUCK	DTFR 15D100	MINI	.
FIAT	9.55535-DS1	MITSUBISHI	.
FIAT	9.55535-GS1	OPEL	OV 040 1547 - G30
FORD	WSS-M2C950-A	ROLLS-ROYCE	.
GENESIS	.	SsangYong	.
HONDA	.	SUBARU	.
HYUNDAI	.	SUZUKI	.
JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.03.5007	TOYOTA	.
JEEP	.	VW	530 35

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)



## KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	48.3
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.8
Viscositeitsindex	ASTM D2270		194
B.N. (HClO <sub>4</sub> -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-48
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	224

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](http://www.wolflubes.com)

