

# WOLF OFFICIALTECH OW30 SP

03/04/2026  
65646

Bu, titizlikle seçilmiş çok yüksek kaliteli baz yağlara dayalı tam sentetik bir yağdır. Bu yağ, hem BMW Longlife-12 FE hem de Ford WSS M2C950-A teknik özelliklerini karşılayan özel bir formülasyona sahiptir. Yüksek performans ve düşük viskozite yağları gerektiren son teknoloji yüksek mühendislik ürünü turbo motorun gerekliliklerini karşılayacak şekilde uyarlanmıştır.

## UYGULAMALAR

Bu ürün, en yeni benzinli ve dizel BMW ve Ford motorlarda zorunludur. ACEA C2 teknik özellikleri aracılığıyla çoklu araç uygulaması sunar. Sahip olduğu olağanüstü film gücü ile günümüz otomobilleri için optimum bir formülasyon kurarak yakıt ekonomisi ve güvenilirlik sağlarken yağ filminin bozulmasını önler ve sürtünmeyi azaltır.

## ÖZELLİKLER

Tüm motorun korunması: motor temizliğinde yüksek performans  
Yakıt ekonomisi: üstün yakıt ekonomisi ve CO2 azaltım özelliği  
Soğuk marş: düşük sıcaklıkta mükemmel akışkanlık

## TEKNİK ÖZELLİKLER

ACEA	A5/B5-21	OPEL	OV 040 1547 - G30
ACEA	C2	ROLLS-ROYCE	SFU
API	SN Plus	SSANG YONG	SFU
API	SP	SUZUKI	SFU
API	SP/RC	TOYOTA	SFU
ILSAC	GF-5	VW	VWC 53035
ILSAC	GF-6 A		
ALFA ROMEO	SFU		
BMW	approval LONGLIFE-12FE		
DTRF	approval 15D100		
FIAT	9.55535-DS1		
FIAT	9.55535-GS1		
FORD	approval WSS-M2C950-A		
FORD	WSS-M2C957-A1		
GENESIS	SFU		
HONDA	SFU		
HYUNDAI	SFU		
JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.03.5007		
KIA	SFU		
LANCIA	SFU		
LEXUS	SFU		
MASERATI	SFU		
MB	227.61		
MB	approval 229.61		
MINI	SFU		
MINI	SFU		
MITSUBISHI	SFU		

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.843
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	48.3
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.8
Viskozite indeksi	ASTM D2270		194
B.N. (HClO <sub>4</sub> yöntemi)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-48
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	224

Müşterilerimizin en son teknik gelişmelerden faydalanmasını sağlamak için ürünlerimizin genel özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutmaktayız

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

