

WOLF OFFICIALTECH OW30 SP

03/04/2026
65646

Dies ist ein HC-Synthese-Schmierstoff auf der Basis sorgfältig ausgewählter, extrem hochwertiger Grundöle. Dieses Öl wurde speziell formuliert, um die Spezifikationen BMW Longlife-12 FE und Ford WSS M2C950-A zu erfüllen. Es ist darauf ausgelegt, die Anforderungen der neuesten, hochmodernen Turbomotoren zu erfüllen, die Öle mit hoher Leistungsfähigkeit und niedrigerer Viskosität erfordern.

ANWENDUNGEN

Dieses Öl ist fest vorgeschrieben für die neuesten Benzin- und Dieselmotoren von BMW und Ford. Es ist für verschiedene Fahrzeuge geeignet und erfüllt die Spezifikation ACEA C2. Optimale Formulierung für die Fahrzeuge von heute, mit außergewöhnlicher Filmstärke für höhere Filmstabilität und niedrigere Reibung. Dadurch steigen Kraftstoffeffizienz und Zuverlässigkeit.

MERKMALE

Allgemeiner Motorschutz: hält den Motor leistungsstark sauber
Kraftstoffverbrauch: geringer Verbrauch und niedrige CO₂-Emissionen
Kaltstart: hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen

EINSATZEMPFEHLUNG

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	Freigabe LONGLIFE-12FE		
DTRF	Freigabe 15D100		
FIAT	9.55535-DS1		
FIAT	9.55535-GS1		
FORD	Freigabe 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	Freigabe 229.61		
MINI	SFU		
MITSUBISHI	SFU		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	48.3
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9.8
Viskositätsindex	ASTM D2270		194
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-48
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	224

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

