

WOLF OFFICIALTECH OW30 SP

03/04/2026
65646

Si tratta di un lubrificante completamente sintetico con oli base selezionati di altissima qualità. Questo olio è formulato in modo specifico per essere conforme alle specifiche BMW Longlife-12 FE e Ford WSS M2C950-A. Soddisfa i requisiti dei motori turbo più recenti e tecnologicamente avanzati che necessitano di oli a elevate prestazioni e viscosità ridotta.

APPLICAZIONI

Questo prodotto è obbligatorio per i nuovi motori a benzina e diesel BMW e Ford. In base alla specifica ACEA C2 può essere utilizzato su diversi veicoli. Formulazione ottimale per i veicoli odierni grazie all'eccezionale resistenza della pellicola lubrificante che riduce l'attrito con conseguente risparmio di carburante e maggiore affidabilità.

CARATTERISTICHE

Protezione totale del motore: motore sempre pulito

Fuel Economy: massimo risparmio di carburante e riduzione delle emissioni di CO2

Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature

SPECIFICA

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		
MITSUBISHI	SFU		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	48.3
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9.8
Indice di viscosità	ASTM D2270		194
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-48
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	224

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

