

# WOLF OFFICIALTECH OW30 SP

04/09/2023  
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

## PRESTAZIONI

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)



## 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 <sup>2</sup> /s	48.3
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.8
Indice di viscosità	ASTM D2270		194
B.N. (metodo HClO <sub>4</sub> )	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](http://www.wolflubes.com)

