

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 MS-F

03/05/2025  
65609

Si tratta di un lubrificante completamente sintetico realizzato con oli base di altissima qualità, selezionati con cura, appositamente sviluppato per soddisfare i requisiti della specifica Ford WSS-M2C913-C/D. Si caratterizza per proprietà di lubrificazione significativamente migliorate e assicura un valore di Fuel Economy (>3%). Questo olio sostituisce le specifiche M2C-913-A/B.

## APPLICAZIONI

Obbligatorio per tutti i modelli Ford dal 2009. È obbligatorio inoltre per i motori 2.2 Duratorq TDCI ed è completamente retrocompatibile con tutti i motori diesel Ford attuali per soddisfare la specifica M2C913-A o M2C913-B, con l'eccezione dei modelli dotati di iniettori a pompa (Galaxy I - II) e Ford KA (diesel e benzina dal 2009).

## CARATTERISTICHE

Fuel Economy: risparmio di carburante e riduzione delle emissioni di CO2 ai massimi livelli  
Protezione totale del motore: massima pulizia del motore  
Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature

## SPECIFICA

ACEA	A1/B1-12	BMW	ONGLIFE-01 FE
ACEA	A5/B5	FIAT	9.55535-G1
API	approval SN Plus	FORD	approval WSS-M2C913-C/D
API	approval SP	JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.03.5003
API	SL	RENAULT	approval RN 0700
ILSAC	GF-5	VW	VWC 53036

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	55.0
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.95
Indice di viscosità	ASTM D2270		170
B.N. (metodo HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-39
Viscosità CCS a -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	4200
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	1.09
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	210

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

