

WOLF OFFICIALTECH 5W30 MS-F

27/02/2026
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	FIAT	9.55535-G1
ACEA	A5/B5	FORD	approval WSS-M2C913-D
API	approval SN Plus	FORD	WSS-M2C913-C
API	approval SP	JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.03.5003
API	SL	RENAULT	approval RN 0700
ILSAC	GF-5	VW	VWC 53036
BMW	LONGLIFE-01 FE		

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 ² /s	55.0
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /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.wolflubes.com

