

WOLF OFFICIALTECH 5W20 MS-FE

05/03/2025
65612

Si tratta di un lubrificante completamente sintetico a base di oli base di altissima qualità selezionati con cura. Questo olio garantisce la massima efficienza del carburante e soddisfa i requisiti dei nuovi motori Ford EcoBoost a benzina. Assicura la riduzione del consumo di carburante per gli impieghi che richiedono carichi parziali o completi e la riduzione delle emissioni di scarico. È particolarmente adatto agli avviamenti a freddo del motore e garantisce un'ottima affidabilità.

APPLICAZIONI

Soddisfa i requisiti Ford WSS-M2C948-B ed è obbligatorio per i motori Ford EcoBoost 1.0 a 3 cilindri e per i motori a benzina EcoBoost. Questo olio può anche essere utilizzato se il produttore specifica l'uso di un olio motore di tipo ACEA A1/B1 o API SN.

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	A1/B1-12	FORD	approval WSS-M2C948-B
ACEA	C5	FORD	WSS-M2C925-A
API	SN	FORD	WSS-M2C948-A
ILSAC	GF-5	JAGUAR-LAND ROVER	approval STJLR.03.5004
CHRYSLER	MS 6395		

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	42.3
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.9
Indice di viscosità	ASTM D2270		162
B.N. (metodo HClO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-39
Viscosità CCS a -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	0.8
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	220

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.wolfubes.com

