# The WOLF brand and design are registered trademarks of Wolf Oil Corporation NV

# WOLF OFFICIALTECH 5W20 MS-FE

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
	Wetodo	Ollita	Kisuitati illeui
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	42.3
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm²/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.

