

# MULTIGRADE MS-FFE C6 SAE 0W20

22/08/2022  
65645

*Si tratta di un lubrificante completamente sintetico prescritto per i motori di ultima generazione che richiedono lo standard ACEA C6. È stato sviluppato allo scopo di prolungare la durata e mantenere efficienti i sistemi di emissione. Garantisce inoltre la massima pulizia del motore, protezione dall'usura e lunga durata. Ciò consente di mantenere prestazioni paragonabili a quelle di un motore nuovo.*

## APPLICAZIONI

Questo prodotto è stato sviluppato appositamente per soddisfare i severi requisiti del recente standard C6 (può essere utilizzato quando è raccomandato lo standard ACEA C5). Uno standard incentrato su efficienza del carburante e riduzione delle emissioni di CO2. È inoltre progettato per soddisfare la nuova specifica FORD WWS-M2C952-A per i nuovi motori FORD Ecoblue (diesel).

## CARATTERISTICHE

Fuel Economy: consumi di carburante ed emissioni di CO2 eccezionalmente ridotti  
Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature  
Protezione post-trattamento: protezione completa del sistema di post-trattamento

## SPECIFICA

API	SN Plus	BUICK	.
GM	DexosD™	CADILLAC	.
MB	229.71	GMC	.
ACEA	C5	LEXUS	.
ILSAC	GF-6 A	LINCOLN	.
API	SP	SCION	.
JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.03.5006	TATA	.
ACEA	C6	ROEWE	.
FORD	WSS-M2C952-A1	TIANJIN	.
HYUNDAI	.	PERODUA	.
KIA	.	MG	.
SUZUKI	.	ACURA	.
MITSUBISHI	.	CHRYSLER	.
TOYOTA	.	DODGE	.
SUBARU	.	MAZDA	.
JEEP	.	INFINITI	.
NISSAN	.	CHEVROLET	.
HONDA	.	Fiat	.
ASTON MARTIN	.	OPEL	OV 040 1547 - A20

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolfoil.com](http://www.wolfoil.com)

**WOLFOIL**  
CORPORATION

## CARATTERISTICHE TIPICHE

<b>Prova</b>	<b>Metodo</b>	<b>Unità</b>	<b>Risultati medi</b>
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	39.8
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.3
Indice di viscosità	ASTM D2270		191
B.N. (metodo HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-45
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	234

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

**WOLFOIL**  
CORPORATION