

# WOLF OFFICIALTECH OW20 C6 F

10/07/2023  
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

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

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
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.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

