

WOLF OFFICIALTECH OW20 C6 F

14/04/2025
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	OPEL	OV 040 1547 - A20
ACEA	C6	PERODUA	SFU
API	SN Plus	ROEWE	SFU
API	SP	SCION	SFU
ILSAC	GF-6 A	SUZUKI	SFU
ACURA	SFU	TATA	SFU
ASTON MARTIN	SFU	TIANJIN	SFU
BUICK	SFU	TOYOTA	SFU
CADILLAC	SFU		
CHEVROLET	SFU		
CHRYSLER	SFU		
DODGE	SFU		
FIAT	SFU		
FORD	WSS-M2C952-A1		
GM	DexosD™		
GMC	SFU		
HONDA	SFU		
INFINITI	SFU		
JAGUAR-LAND ROVER	approval STJLR.03.5006		
KIA	SFU		
LEXUS	SFU		
LINCOLN	SFU		
MAZDA	SFU		
MB	approval 229.71		
MG	SFU		
MINI	SFU		
MITSUBISHI	SFU		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

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 ² /s	39.8
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.3
Indice di viscosità	ASTM D2270		191
B.N. (metodo HClO ₄)	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

