

WOLF OFFICIALTECH OW20 C6 F

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	approval 229.71	GMC	.
ACEA	C5	LEXUS	.
ILSAC	GF-6 A	LINCOLN	.
API	SP	SCION	.
JAGUAR-LAND ROVER	approval 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.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

