

WOLF OFFICIALTECH OW20 C6 F

14/04/2025
65645

Jest to w pełni syntetyczny środek smarny obowiązkowy dla najnowszych silników ACEA C6. Został on opracowany z myślą o przedłużeniu okresu eksploatacji i utrzymaniu wydajności systemów emisji. Jego zadaniem jest również zapewnianie idealnej czystości silnika, ochrony przed zużyciem i trwałości, dzięki czemu jednostka napędowa będzie pracować jak nowa.

ZASTOSOWANIA

Produkt ten został opracowany specjalnie w celu spełnienia rygorystycznych wymagań najnowszej normy C6 (można go stosować w przypadku, gdy zalecane jest używanie oleju ACEA C5). Standard, w którym ważną jest ochrona przed zjawiskiem LSPI (przedwczesnego zapłonu przy niskiej prędkości obrotowej), zapewniająca oszczędność paliwa i redukcję emisji CO₂. Został również skomponowany z myślą o najnowszej specyfikacji FORD WWS-M2C952-A, obowiązującej w przypadku silników FORD Ecoblue (Diesla).

CECHY

Oszczędność paliwa: niższe zużycie paliwa i mniejsza emisja CO₂
Zimny rozruch: doskonała płynność w niskiej temperaturze
Ochrona układu oczyszczania spalin: pełne zabezpieczenie

SPECYFIKACJA

ACEA	C5	MG	SFU
ACEA	C6	MITSUBISHI	SFU
API	SN Plus	OPEL	OV 040 1547 - A20
API	SP	PERODUA	SFU
ILSAC	GF-6 A	ROEWE	SFU
ACURA	SFU	SCION	SFU
ASTON MARTIN	SFU	SUZUKI	SFU
BUICK	SFU	TATA	SFU
CADILLAC	SFU	TIANJIN	SFU
CHEVROLET	SFU	TOYOTA	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		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	39.8
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.3
Indeks lepkości	ASTM D2270		191
B.N. (metoda HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-45
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	234

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

