

# WOLF OFFICIALTECH 0W20 C6 F

27/02/2026  
65645

Это полностью синтетический смазочный материал, обязательный для новейших двигателей, требующих соответствия ACEA C6. Он разработан для увеличения срока службы и поддержания эффективности систем выброса отработавших газов. Он также обеспечивает превосходную чистоту двигателя, защиту от износа и долговечность — двигатель будет работать как новый.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Данный продукт специально разработан для соответствия самым высоким требованиям последнего стандарта C6 (может использоваться там, где рекомендуется ACEA C5). Это стандарт, в котором особое внимание уделено защите от раннего зажигания на низких оборотах (LSPI), экономии топлива и снижению выбросов CO<sub>2</sub>. Данный продукт также разработан в соответствии с новейшей спецификацией FORD WWS-M2C952-A, соответствие которой требуется для последних моделей двигателей FORD Ecoblue (дизельных).

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экономия топлива: отличная топливная экономичность и снижение выбросов CO<sub>2</sub>  
Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах  
Защита системы очистки отработавших газов: максимальная защита систем очистки отработавших газов

## СПЕЦИФИКАЦИИ

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

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	39.8
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.3
Индекс вязкости	ASTM D2270		191
В.Н. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-45
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	234

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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

