

WOLF OFFICIALTECH 0W20 C6 F

05/06/2026
65645

Це повністю синтетичне мастило, що є обов'язковим для найновіших двигунів, що потребують ACEA C6. Його розроблено для продовження строку служби та підтримування ефективності системи викидів вихлопних газів. Воно також призначене забезпечити надзвичайну чистоту двигуна, захист від зношування та тривалу довговічність, щоб ваш двигун працював як новий.

ЗАСТОСУВАННЯ

Цей продукт спеціально розроблено для відповідності жорстким вимогам найновішого стандарту C6 (може використовуватися тоді, коли потрібен ACEA C5). Стандарт, у якому захист від передчасного запалювання на низьких обертах, а також забезпечення економії палива і зменшення рівня викидів CO2 грають важливу роль. Його також розроблено для відповідності найновішій специфікації FORD WWS-M2C952-A1, яка потрібна для останніх двигунів FORD Ecoblue (на дизельному пальному).

ОСОБЛИВОСТІ

Економія палива: чудова економія палива й менші викиди CO2.

Холодний запуск: виняткова текучість за низької температури.

Захист систем нейтралізації вихлопних газів: повний захист пристроїв із нейтралізації вихлопних газів

SPECIFICATION LEVEL

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		
HYUNDAI	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.wolflubes.com



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	39.8
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.3
Індекс в'язкості	ASTM D2270		191
В.Н. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-45
Температура займання СОС	ASTM D92	°C	234

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками