

WOLF OFFICIALTECH 5W40 C3

05/06/2026
65630

Цю синтетичну моторну оливу розроблено відповідно до вимог деяких найпродуктивніших бензинових двигунів. Завдяки високій міцності формули це мастило покращує економію палива та повністю захищає двигун навіть у найвимогливіших конструкціях двигунів. Воно підходить для гібридних автомобілів, якщо співпадають вимоги щодо специфікацій BOO.

ЗАСТОСУВАННЯ

Ця моторна олива підвищує продуктивність кількох двигунів виробників W12, V10 та V8 певних виробників. Її високоякісні властивості підтверджуються специфікаціями VW 511 00 та Porsche C40, що розширює область застосувань мастила в низці моделей Audi, Bentley та Lamborghini.

ОСОБЛИВОСТІ

Економія палива: нижче споживання та менший рівень викидів CO2

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

Цілковитий захист двигуна: виняткова чистота й довговічність двигуна

SPECIFICATION LEVEL

ACEA	C3	ISUZU	SFU
API	CF	KIA	SFU
API	SN	LADA	SFU
ABARTH	SFU	LANCIA	SFU
ALFA ROMEO	SFU	LANDWIND	SFU
BMW	LOGLIFE-04	LIFAN	SFU
BYD	SFU	MASERATI	SFU
CADILLAC	SFU	MB	226.5
CHEVROLET	SFU	MB	229.31
CHRYSLER	SFU	MB	229.51
DACIA	SFU	MB	229.52
DODGE	SFU	MINI	SFU
FERRARI	SFU	MITSUBISHI	SFU
FIAT	9.55535-GH2	MORGAN	SFU
FIAT	9.55535-S2	OPEL	OV 040 1547 - D40
FIAT	SFU	OPEL	SFU
FORD	SFU	PIAGGIO	SFU
FORD	WSS-M2C917-A	PORSCHE	approval C40
FREIGHTLINER	SFU	RENAULT	RN 0700
GAZ	SFU	RENAULT	RN 0710
GM	dexos™2	ROLLS-ROYCE	SFU
GREAT WALL	SFU	SAAB	SFU
HONDA	SFU	SAMSUNG	SFU
HYUNDAI	SFU	SEAT	SFU
INFINITI	SFU	SKODA	SFU

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



SMART	SFU	VW	505 00
SSANG YONG	SFU	VW	505 01
SUZUKI	SFU	VW	511 00
TOYOTA	SFU		

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	73.0
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.5
Індекс в'язкості	ASTM D2270		191
В.Н. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-42
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	0.79
Температура займання COC	ASTM D92	°C	222

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