

WOLF OFFICIALTECH 0W30 SP

04/03/2025
65646

Це повністю синтетичне мастило на основі ретельно відібраних базових олив дуже високої якості. Цю оливу спеціально розроблено для відповідності специфікаціям BMW Longlife-12 FE та Ford WSS M2C950-A. Її адаптовано у відповідності до вимог новітніх технологій, високотехнологічних турбодвигунів, які потребують високопродуктивних олив з нижчою в'язкістю.

ЗАСТОСУВАННЯ

Цей продукт є обов'язковим для останніх бензинових і дизельних двигунів BMW та Ford. Його область застосування поширюється на різноманітні автомобілі завдяки специфікації ACEA C2. Оптимальна формула для сучасних автомобілів з винятковою міцністю плівки, що запобігає руйнуванню масляної плівки та зменшує тертя, забезпечуючи економію палива та надійність.

ОСОБЛИВОСТІ

Цілковитий захист двигуна: ефективна підтримка двигуна в чистоті.
Економія палива: чудова економія палива й менші викиди CO₂.
Холодний запуск: виняткова текучість за низької температури.

SPECIFICATION LEVEL

ACEA	A5/B5-21	MITSUBISHI	SFU
ACEA	C2	OPEL	OV 040 1547 - G30
API	SN Plus	ROLLS-ROYCE	SFU
API	SP	SSANG YONG	SFU
API	SP/RC	SUZUKI	SFU
ILSAC	GF-5	TOYOTA	SFU
ILSAC	GF-6 A	VW	530 35
ALFA ROMEO	SFU		
BMW	approval LONGLIFE-12FE		
DTFR	approval 15D100		
FIAT	9.55535-DS1		
FIAT	9.55535-GS1		
FORD	WSS-M2C950-A		
GENESIS	SFU		
HONDA	SFU		
HYUNDAI	SFU		
JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.03.5007		
KIA	SFU		
LANCIA	SFU		
LEXUS	SFU		
MASERATI	SFU		
MB	227.61		
MB	approval 229.61		
MINI	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	48.3
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	9.8
Індекс в'язкості	ASTM D2270		194
В.Н. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-48
Температура займання COC	ASTM D92	°C	224

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

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com

