

WOLF OFFICIALTECH 0W-30 MS-BFE

12/05/2026
65660

Це моторна олива ACEA C2/C3 на основі ретельно відібраних високоякісних базових олив. Цю оливу спеціально розроблено відповідно до специфікації моторної оливи для двигуна BMW Longlife-19 FE.

Вона адаптована до вимог новітніх високотехнологічних турбодвигунів, що вимагають застосування високопродуктивних олив із низькою в'язкістю.

ЗАСТОСУВАННЯ

Цю моторну оливу ACEA C2/C3 та API SP розроблено спеціально для двигунів BMW Longlife-19 FE.

Її область застосування поширюється на різноманітні автомобілі завдяки специфікації ACEA C2. Оптимальна формула для сучасних автомобілів із винятковою міцністю плівки, що запобігає руйнуванню оливної плівки та зменшує тертя, забезпечуючи економію палива й надійність.

ОСОБЛИВОСТІ

Холодний запуск: виняткова текучість за низької температури.

Економія палива: чудова економія палива й менші викиди CO₂.

Цілковитий захист двигуна: ефективна підтримка двигуна в чистоті.

SPECIFICATION LEVEL

ACEA	C2
ACEA	C3
API	SP
BMW	LONGLIFE-04
BMW	LONGLIFE-12FE
BMW	LONGLIFE-19 FE
FIAT	9.55535-DS1
FIAT	9.55535-GS1
MB	226.5
MB	229.31
MB	229.51
OPEL	OV 040 1547 - D30
OPEL	OV 040 1547 - G30
RENAULT	RN 0700
RENAULT	RN 0710

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.8421
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	66.63
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12.10
Індекс в'язкості	ASTM D2270		181
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-42
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	0.8
Температура займання COC	ASTM D92	°C	230
В.Н. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.1

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