

WOLF OFFICIALTECH 0W-30 MS-BFE

12/05/2026
65660

Это моторное масло, отвечающее требованиям ACEA C2/C3, создано на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел. Продукт специально разработан для соответствия спецификации BMW Longlife-19 FE для моторных масел. Оно адаптировано для соответствия требованиям высокотехнологичных двигателей с турбонаддувом, которым требуется высокопроизводительные масла с низкой вязкостью.

ПРИМЕНЕНИЕ

При разработке этого моторного масла, отвечающего требованиям ACEA C2/C3 и API SP, особо учитывалась необходимость соответствия спецификации BMW Longlife-19 FE для моторных масел.

Подходит для использования в различных автомобилях, для которых требуется спецификация ACEA C2. Оптимальная формула для современных автомобилей создает прочную масляную пленку, исключая ее разрыв, и уменьшает трение, тем самым обеспечивая экономию топлива и высокую надежность.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах.

Экономия топлива: превосходная экономия топлива и снижение выбросов CO2.

Комплексная защита двигателя: эффективное поддержание двигателя в чистоте.

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	C2
ACEA	C3
API	SP
BMW	LOGLIFE-04
BMW	LOGLIFE-12FE
BMW	LOGLIFE-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



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.8421
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	66.63
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.10
Индекс вязкости	ASTM D2270		181
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-42
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.8
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	230
В.Н. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.1

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

