

# WOLF OFFICIALTECH 0W20 MS-MFE

14/04/2025  
65624

Полностью синтетический смазочный материал, адаптированный для новейших двигателей Mercedes-Benz. Ультранизкая вязкость позволяет обеспечить максимальную топливную эффективность двигателя. Это моторное масло оптимально защищает от износа и поддерживает чистоту двигателя. Такое сочетание характеристик поможет сохранить двигатель в идеальном состоянии. Подходит для гибридных автомобилей при условии соответствия спецификациям OEM.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Спецификация MB 229.71 означает, что продукт рассчитан на использование в последних версиях двигателей Mercedes-Benz E-Class, включая 2017 E 220 d 4MATIC All-Terrain 213.217 и 2017 E 220 d 4MATIC Coupé 238.315. Использование технологии OFFICIALTECH 0W20 MS-MFE весьма эффективно для некоторых моделей Jaguar, включая отдельные версии XE, XK и F. И, наконец, для различных моделей Land Rovers применима спецификация Jaguar STJLR.51.5122, благодаря чему наш продукт становится по-настоящему универсальным моторным маслом для всех этих моделей.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экономия топлива: превосходная экономия топлива и снижение выбросов CO2  
Комплексная защита двигателя: эффективное поддержание чистоты двигателя  
Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах

## СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	C5
API	SN/RC
JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.51.5122
MB	229.71

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)



## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.842
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	39.3
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.3
Индекс вязкости	ASTM D2270		192
В.Н. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-51
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.79
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	220
Вязкость CCS при -35°C	ASTM D5293	mPa.s	4450

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](http://www.wolflubes.com)

