#### 20/06/2022 65624

# WOLF OFFICIALTECH 0W20 MS-MFE

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 ОЕМ.

#### 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 СО2 Комплексная защита двигателя: эффективное поддержание чистоты двигателя Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах

## СПЕЦИФИКАЦИИ

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



### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.842
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	mm²/s	39.3
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	mm²/s	8.3
Индекс вязкости	ASTM D2270		192
В.N. (методика с использованием HCLO4)	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 ССS 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.

