

WOLF OFFICIALTECH 0W20 MS-MFE

14/04/2025
65624

Повністю синтетичне мастило, що чудово підходить для найновіших двигунів Mercedes-Benz. Ультранизька в'язкість дозволяє двигуну значно заощаджувати паливо. Ця моторна олива оптимізує захист від зношування та чистоту двигуна. Це поєднання характеристик допоможе підтримувати двигун у відмінному стані. Вона підходить для гібридних автомобілів, якщо співпадають вимоги щодо специфікацій BOO.

ЗАСТОСУВАННЯ

Специфікація MB 229.71 означає, що цей продукт здатний обслуговувати деякі найновіші двигуни Mercedes-Benz E-Class, включно з 2017 E 220 d 4MATIC All-Terrain 213.217 і 2017 E 220 d 4MATIC Coupé 238.315. Деякі моделі Jaguar, включно з вибраними категоріями XE, XK і F, можуть отримувати переваги завдяки технології OFFICIALTECH 0W20 MS-MFE. І нарешті, є низка автомобілів Land Rover, що використовують специфікацію Jaguar STJLR.51.5122, що перетворює цей продукт на чудове моторне мастило для всіх цих моделей.

ОСОБЛИВОСТІ

Економія палива: чудова економія палива й менші викиди CO₂
Цілковитий захист двигуна: відзначається тим, що підтримує двигун у чистоті
Холодний запуск: виняткова текучість за низької температури

SPECIFICATION LEVEL

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

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.842
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	39.3
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.3
Індекс в'язкості	ASTM D2270		192
B.N. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-51
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	0.79
Температура займання COC	ASTM D92	°C	220
В'язкість CCS при -35°C	ASTM D5293	mPa.s	4450

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.wolflubes.com

