

WOLF OFFICIALTECH 5W20 MS-FE

15/12/2025
65612

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный по последней технологии на основе высококачественных базовых масел. Масло высокоэффективно и экономично, оно соответствует требованиям новых бензиновых двигателей Ford EcoBoost. Оно уменьшает выбросы выхлопных газов и расход топлива при работе на средней и полной мощности. Оно значительно облегчает запуск двигателя при низких температурах и обеспечивает высокую эксплуатационную надежность автомобиля.

ПРИМЕНЕНИЕ

Оно соответствует требованиям спецификации Ford WSS-M2C948-B и обязательно для использования в трехцилиндровых двигателях Ford EcoBoost 1.0 и бензиновых двигателях EcoBoost следующего поколения. Это масло также может использоваться в случаях, когда производители автомобилей указывают моторное масло класса ACEA A1/B1 или API SN.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	A1/B1-12
ACEA	C5
API	SN
ILSAC	GF-5
CHRYSLER	MS 6395
FORD	WSS-M2C925-A
FORD	WSS-M2C948-A
FORD	WSS-M2C948-B
JAGUAR-LAND ROVER	approval STJLR.03.5004

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	42.3
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.9
Индекс вязкости	ASTM D2270		162
В.Н. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-39
Вязкость CCS при -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.8
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	220

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

