

OFFICIALTECH 5W20 MS-FE

08/07/2020 65612

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный по последней технологии на основе высококачественных базовых масел. Масло высокоэффективно и экономично, оно соответствуют 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-В 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: превосходная экономия топлива и снижение выбросов CO2. Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

ACEA	B1	FORD	WSS-M2C948-A
ACEA	A1	ILSAC	GF-5
ACEA	C5	JAGUAR-LAND	Approval STJLR.03.5004
API	SN	ROVER	
FORD	Approval WSS-M2C948-B	JAGUAR-LAND	STJLR.03.5004
		ROVER	

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm²/s	42.3
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm²/s	7.9
Индекс вязкости	ASTM D2270		162
B.N. (методика с использованием HCLO4)	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 СОС	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

