

# OFFICIALTECH

## 5W20 MS-FE

16/10/2015  
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 3-х цилиндровых 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 CO<sub>2</sub>.  
Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах.

### УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

<b>ACEA</b>	A1/B1-12	<b>FORD</b>	Approval WSS-M2C948-B
<b>API</b>	SN		

### 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 <sup>2</sup> /s	42.3
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.9
Индекс вязкости	ASTM D2270		162
B.N. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> )	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.wolfubes.com](http://www.wolfubes.com)

