

OFFICIALTECH

5W30 MS-F

09/02/2021
65609

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел. Он специально разработан по требованиям спецификации Ford WSS-M2C913-C/D. Масло характеризуется значительно улучшенной смазывающей способностью и обеспечивает экономию топлива (>3%). Это масло заменяет спецификацию M2C-913-A/B.

ПРИМЕНЕНИЕ

Оно является обязательным для всех моделей Ford (бензиновых и дизельных, а также с сажевым фильтром) с 2009 года. Оно также необходимо для автомобилей, оснащенных двигателями 2,2 л Duratorq TDCI. Полная обратная совместимость со всеми современными дизельными двигателями Ford, за исключением моделей, оборудованных насос-форсунками (Galaxy I и II) и Ford KA (дизельные и бензиновые с 2009 г.).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

ACEA	A1/B1-12	FORD	Approval WSS-M2C913-C/D
ACEA	A5/B5-16	JAGUAR-LAND ROVER	Approval STJLR.03.5003
API	SL/CF	RENAULT	Approval RN 0700
FIAT	9.55535-G1		

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	55.0
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9.95
Индекс вязкости	ASTM D2270		170
В.Н. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-39
Вязкость CCS при -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	4200
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	1.09
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	210

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

