

CHAMPION OEM LEVEL 5W30 MS-F

Этот полностью синтетический смазочный материал создан на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел. Он специально разработан по требованиям спецификации Ford WSS-M2C913-C/D. Характеризуется значительно улучшенной смазывающей способностью и обеспечивает экономию топлива (>3%). Это масло заменяет спецификацию M2C-913-A/B. Данный продукт может быть недоступен в вашем регионе. Для получения дополнительной информации обратитесь к местному торговому представителю.

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 чистоты двигателя

Холодный пуск: Превосходная низкотемпературная текучесть

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	A1/B1-12	FORD	WSS-M2C913-C/D
ACEA	A5/B5	JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.03.5003
ILSAC	GF-5	RENAULT	RN 0700
FIAT	9.55535-G1	VW	VWC 53036

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.854
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	63.8
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.0
Индекс вязкости	ASTM D2270		166
В.N. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.4
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-42
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	224

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

