

# WOLF OE LEVELTECH 5W30 MS-F

03/05/2025  
75623

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
ACEA	A5/B5
API	SN/CF
ILSAC	GF-5
FORD	WSS-M2C913-C/D
JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.03.5003
RENAULT	RN 0700
VW	VWC 53036

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)



## 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 <sup>2</sup> /s	63.8
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.0
Индекс вязкости	ASTM D2270		166
В.Н. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> )	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.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

