

# WOLF OFFICIALTECH 0W30 MS-FFE

05/03/2025  
65618

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных базовых масел, обязательный для использования в двигателях EURO 6 TDCI Duratorq, установленных на большинстве последних моделей Ford (2014 - ...), с системой очистки выхлопных газов и турбокомпрессором. Высокотехнологичный улучшитель индекса вязкости обеспечивает превосходную устойчивость и увеличенный интервал замены масла. Смазочный материал отличается особой совместимостью с эластомерами и противоизносными характеристиками.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Этот продукт разработан для обязательного использования в новых двигателях EURO 6 TDCI Duratorq Ford. Данный смазочный также подходит для двигателей легковых автомобилей других производителей, для которых требуется коэффициент вязкости 0W30 и показатели ACEA C2, за счет чего гарантируется пригодность данного масла для многих разных автомобилей. Оптимальный состав для современных автомобильных двигателей с исключительной экономией топлива с увеличенным интервалом замены масла.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

## СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	C2
API	SN
ILSAC	GF-5
FIAT	9.55535-DS1
FIAT	9.55535-GS1
FORD	WSS-M2C950-A
HONDA	SFU
JAGUAR-LAND ROVER	approval STJLR.03.5007
MITSUBISHI	SFU
SUZUKI	SFU
TOYOTA	SFU
VW	530 35

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	48.9
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.6
Индекс вязкости	ASTM D2270		187
В.Н. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	8.0
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-42
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.79
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	210
Вязкость CCS при -35°C	ASTM D5293	mPa.s	5600

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)

