

# WOLF ECOTECH 0W30 C3 FE

15/12/2025  
16105

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел. Это моторное масло последнего поколения с низким содержанием SAPS и низкой вязкостью, предназначенное для смазки бензиновых и дизельных двигателей. Оно позволяет добиться значительной экономии топлива по сравнению со стандартными моторными маслами.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Данный продукт специально создан для использования в бензиновых и дизельных двигателях группы BMW, установленных на легковых автомобилях. Также подходит для дизельных и бензиновых двигателей других производителей, для которых требуется использование масла с коэффициентом 0W30 и низким содержанием SAPS.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексная защита двигателя: эффективное поддержание чистоты двигателя  
Экономия топлива: отличная экономия топлива и снижение выбросов CO<sub>2</sub>  
Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах

## СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	C2	FIAT	9.55535-DS1
ACEA	C3	FIAT	9.55535-GS1
API	SN/CF	MB	229.51
BMW	LOGLIFE-04		

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.842
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	66.6
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.1
Индекс вязкости	ASTM D2270		182
В.Н. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-54
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.8
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	224
Вязкость CCS при -35°C	ASTM D5293	mPa.s	5900

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)

