

# WOLF ECOTECH OW40 FE

14/04/2025  
16106

Это полностью синтетический смазочный материал для широкой сферы применения, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел последнего поколения. Он отличается превосходной текучестью при низких температурах, гарантирующей немедленную смазку после пуска. При этом износ максимально сокращается. Из-за низкой вязкости он помогает экономить топливо.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Все 4-тактные бензиновые двигатели, 4-клапанные, с турбонаддувом и 4-тактные дизельные двигатели с турбонаддувом или без него. Это масло не подходит для дизельных сажевых фильтров.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

## СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	A3/B4
API	approval SN Plus
API	approval SP
BMW	LONGLIFE-01
FIAT	9.55535-Z2
FORD	WSS-M2C937-A
MB	226.5
MB	229.3
MB	approval 229.5
PORSCHE	approval A40
RENAULT	RN 0700
RENAULT	RN 0710
VW	approval 502 00
VW	approval 505 00

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.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	80.1
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Индекс вязкости	ASTM D2270		178
В.Н. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-57
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	1.09
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	220
Вязкость CCS при -35°C	ASTM D5293	mPa.s	6040

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)

