

# WOLF ECOTECH OW40 FE

14/04/2025  
16106

Це повністю синтетичне мастило із широкою областю застосування, створене на основі ретельно відібраних високоякісних базових олив останнього покоління. Забезпечує чудову текучість за низької температури, що гарантує миттєве змащування після запуску. Це мінімізує зношування. Низька в'язкість сприяє економії палива.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Усі 4-тактні бензинові двигуни, чотириклапанні двигуни, двигуни з турбонаддуванням і 4-тактні дизельні двигуни з турбонагнітачем або без нього. Ця олива не підходить для дизельних сажових фільтрів.

## ОСОБЛИВОСТІ

Цілковитий захист двигуна: підтримування двигуна в чистоті  
Економія палива: чудова економія палива й менші викиди CO<sub>2</sub>  
Холодний запуск: виняткова текучість за низької температури

## SPECIFICATION LEVEL

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

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	80.1
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Індекс в'язкості	ASTM D2270		178
B.N. (методика з використанням HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-57
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	1.09
Температура займання COC	ASTM D92	°C	220
В'язкість CCS при -35°C	ASTM D5293	mPa.s	6040

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

