

# WOLF ECOTECH 0W30 FE

12/05/2026  
14105

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 транспортних засобів із дизельними сажовими фільтрами.

## 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	RENAULT	RN 0700
API	SN/CF	RENAULT	RN 0710
BMW	LONGLIFE-01	VW	502 00
MB	229.3	VW	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	66.0
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.9
Індекс в'язкості	ASTM D2270		179
B.N. (методика з використанням HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-42
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	1.1
Температура займання COC	ASTM D92	°C	220
В'язкість CCS при -35°C	ASTM D5293	mPa.s	5600

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)

