

# WOLF ECOTECH OW40 FE

14/04/2025  
16106

Tämän täyssynteettisen voiteluaineen pohjana ovat huolellisesti valikoidut, erittäin korkealaatuiset nykyaikaiset raakaöljyt, joilla on monia käyttökohteita. Se takaa erinomaisen juoksevuuden matalissa lämpötiloissa, mikä varmistaa välittömän voitelun heti käynnistyksen jälkeen ja vähentää näin kulumisen minimiin. Alhaisen viskositeetin ansiosta se myös säästää polttoainetta.

## KÄYTTÖKOHTEET

Kaikki nelitahtiset bensiinimoottorit (neliventtiilinen, turboahdin) sekä nelitahtiset dieselmoottorit turbolla tai ilman. Öljy ei sovellu moottoreihin, joissa on dieselhiukkassuodatin.

## OMINAISUUDET

Täydellinen moottorin suoja: pitää moottorin tehokkaasti puhtaana  
Polttoainetaloudellisuus: erinomainen polttoainetaloudellisuus ja entistä pienemmät hiilidioksidipäästöt  
Kylmäkäynnistys: erinomainen juoksevuus matalissa lämpötiloissa

## LUOKITUKSET

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

## TYYPILLISET OMINAISUUDET

Testi	Menetelmä	Yksikkö	Keskimääräinen tulos
Tiheys lämpötilassa 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	80.1
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Viskositeetti-indeksi	ASTM D2270		178
B.N. (HCL04-menetelmä)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Jähmepiste	ASTM D6892	°C	-57
Sulfaattituhka	ASTM D874	Mass %	1.09
Leimahduspiste (COC)	ASTM D92	°C	220
CCS-viskositeetti lämpötilassa -35 °C	ASTM D5293	mPa.s	6040

Pidätämme oikeuden muuttaa tuotteidemme yleisominaisuuksia, jotta asiakkaamme voivat hyödyntää uusimpia teknisiä uudistuksiamme.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

