

# WOLF ECOTECH OW40 FE

14/04/2025  
16106

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base de très haute qualité et soigneusement sélectionnées de dernière génération, à utiliser dans un grand nombre d'applications. Il offre une excellente fluidité à basse température, ce qui assure une lubrification immédiate dès le démarrage. L'usure est ainsi réduite. Il permet également de faire des économies de carburant grâce à sa faible viscosité.

## APPLICATIONS

Convient à tous les moteurs à essence à 4 temps, quatre soupapes, à turbocompression et aux moteurs diesel à 4 temps avec ou sans turbo. Cette huile ne convient pas aux véhicules munis de filtres à particules diesel.

## FONCTIONNALITÉS

Protection intégrale du moteur: performances maintenant la propreté du moteur  
Économies de carburants: économies de carburant et réduction des émissions de CO2 exceptionnelles  
Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température

## SPÉCIFICATIONS

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

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	80.1
Viscosité cinématique à 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Indice de viscosité	ASTM D2270		178
B.N. (méthode HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-57
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	1.09
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	220
Viscosité CCS à -35°C	ASTM D5293	mPa.s	6040

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

