

# WOLF ECOTECH OW40 FE

10/07/2023  
16106

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base de muy alta calidad y última generación cuidadosamente seleccionados para una gran variedad de aplicaciones. Ofrece una excelente fluidez a baja temperatura que asegura la lubricación instantánea después del arranque, lo que hace que el desgaste sea mínimo. Dada su baja viscosidad, ahorra combustible.

## APLICACIONES

Todos los motores de gasolina de 4 tiempos, cuatro válvulas, con turbocompresor y motores diésel de 4 tiempos con y sin turbo. Este aceite no es apto para filtros de hollín diésel.

## CARACTERÍSTICAS

Protección total del motor: alto rendimiento de limpieza del motor  
Ahorro de combustible: excelente ahorro de combustible y reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>  
Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas

## ESPECIFICACIONES

ACEA	A3/B4	MB	approval 229.5
API	approval SN	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
MB	229.3		

## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	80.1
Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Índice de viscosidad	ASTM D2270		178
Número de basicidad (método del HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-57
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	1.09
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	220
Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -35 °C	ASTM D5293	mPa.s	6040

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

