

# WOLF ECOTECH 0W30 C3 FE

04/03/2025  
16105

Lubricante completamente sintético basado en aceites base cuidadosamente seleccionados y de muy alta calidad. Se trata de un aceite Low SAPS, totalmente sintético, de baja viscosidad y de última generación, para la lubricación de motores de gasolina y diésel. Permite lograr un notable ahorro de combustible, comparado con aceites de motor estándar.

## APLICACIONES

Este producto está especialmente diseñado y formulado para su uso con motores diésel y gasolina de turismos del grupo BMW. También puede emplearse con motores gasolina y diésel de otros constructores que utilicen aceite Low SAPS 0W30.

## CARACTERÍSTICAS

Protección total del motor: alto rendimiento de limpieza del motor  
Ahorro de combustible: excelente ahorro de combustible y reducción de emisiones de CO2  
Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas

## ESPECIFICACIONES

ACEA	C2	FIAT	9.55535-DS1
ACEA	C3	FIAT	9.55535-GS1
API	SN/CF	MB	229.51
BMW	LONGLIFE-04		

## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.842
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	66.6
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.1
Índice de viscosidad	ASTM D2270		182
Número de basicidad (método del HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-54
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.8
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	224
Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -35 °C	ASTM D5293	mPa.s	5900

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

