

# WOLF OE LEVELTECH 5W30 C3

30/04/2026  
75607

Este aceite de motor totalmente sintético cumple las especificaciones de diferentes fabricantes de equipos originales. Además, su fórmula Mid SAPS combina excelentes propiedades de baja viscosidad con aditivos de alta protección, lo que permite que el motor consuma combustible de forma más eficiente. Puede que este producto no esté disponible en su región, póngase en contacto con su representante de ventas local para obtener más información.

## APLICACIONES

Este aceite de motor cumple las especificaciones dexos 2, por lo que se puede utilizar para lubricar todos los automóviles GM/Opel/Vauxhall y Chevrolet de diésel y gasolina nuevos. Además, va acorde con las exigentes y distintas especificaciones de Volkswagen y Mercedes-Benz.

## CARACTERÍSTICAS

Protección de postratamiento: protección total del dispositivo de postratamiento  
Protección total del motor: limpieza y vida útil del motor óptimas

## ESPECIFICACIONES

ACEA	C2
ACEA	C3
API	CF
API	SN
BMW	LOGLIFE-04
CHRYSLER	MS 11106
FIAT	9.55535-S3
FORD	WSS-M2C917-A
GM	dexos™ 2
HYUNDAI	SFU
KIA	SFU
MB	229.31
MB	229.51
MB	229.52
OPEL	GM-LL-A-025
VW	502 00 < 2017
VW	505 00
VW	505 01

### 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)



## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Apariencia	Visual		B&C
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.854
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	71.4
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.1
Índice de viscosidad	ASTM D2270		167
Número de basicidad (método del HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-45
Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	6082
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	232

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)

