

# CHAMPION OEM LEVEL 5W30 C3

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

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

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium  
Tel. +32 3 870 00 00  
[www.championlubes.com](http://www.championlubes.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.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

