

# CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 C3

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base de muy alta calidad y cuidadosamente seleccionados. Su fórmula utiliza la tecnología más reciente para aceites de motor compatibles con catalizador Mid SAPS. Además, su fórmula especial combina el ahorro de combustible y una vida útil del motor prolongada. La fórmula con reducción de ceniza protege los filtros de partículas y los dispositivos de postratamiento de los gases de escape.

## APLICACIONES

Este aceite en conformidad con la especificación dexos 2™ es necesario para todos los nuevos modelos de gasolina y diésel de GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet. GM/Opel ha anunciado que la especificación dexos 2™ son retrocompatibles con las especificaciones anteriores de GM/Opel [GM-LL-A-025 y GM-B-LL-025]. La mayoría de vehículos de gasolina y diésel de GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet puede utilizar lubricantes dexos 2™. C2\* cumple con todos los requisitos de protección de los motores de ACEA C2.

## CARACTERÍSTICAS

Protección de postratamiento: protección total para dispositivos de postratamiento

Protección total del motor: excelente limpieza y vida útil del motor

Ahorro de combustible: menor consumo de combustible y emisiones de CO2

## ESPECIFICACIONES

ACEA	C2
ACEA	C3
API	approval SN
API	CF
BMW	LONGLIFE-04
CHRYSLER	MS 11106
FIAT	9.55535-S3
FORD	WSS-M2C917-A
GM	dexos2™
HYUNDAI	SFU
KIA	SFU
MB	229.31
MB	229.51
MB	229.52
OPEL	GM-LL-A-025
OPEL	GM-LL-B-025
VW	502 00 < 2017
VW	505 00
VW	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
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	67.1
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.2
Índice de viscosidad	ASTM D2270		182
Número de basicidad [método del HClO <sub>4</sub> ]	ASTM D2896	mg KOH/g	8.0
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-39
Viscosidad de arranque en frío [CSS] a -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5400
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.77
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	234

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)

