

# CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 C3

Lubrificante totalmente sintético baseado em óleos base cuidadosamente selecionados de qualidade muito elevada, formulado com a mais recente tecnologia para óleos de motor compatíveis com catalisador Mid SAPS. A sua fórmula especial combina economia de combustível com uma durabilidade prolongada. A fórmula de cinza reduzida protege dispositivos de sistemas de pós-tratamento de filtros de partículas e de escape.

## APLICAÇÕES

Este óleo aprovado dexos 2TM é necessário para todos os modelos de motor a gasolina e diesel GM/ Opel/Vauxhall/Chevrolet. A GM/Opel declarou que a especificação dexos 2TM é compatível com antigas especificações da GM/Opel [GM-LL-A-025 e GM-B-LL-025]. A maioria dos veículos GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet de motor a gasolina/diesel podem usar lubrificantes dexos 2TM. C2\* satisfaz todos os requisitos de proteção de motor da ACEA C2.

## CARACTERÍSTICAS

Proteção pós-tratamento: proteção total do dispositivo pós-tratamento

Proteção total do motor: limpeza e durabilidade do motor excecionais

Economia de combustível: menor consumo de combustível e menos emissões de CO2

## ESPECIFICAÇÕES

ACEA	C2
ACEA	C3
API	approval SN
API	CF
BMW	LOGLIFE-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
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)



## PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	67.1
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.2
Índice de viscosidade	ASTM D2270		182
B.N. (método com HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	8.0
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-39
Viscosidade CCS a -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5400
Cinza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.77
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	234

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

