

# CHAMPION OEM LEVEL 5W30 C3

Deze volledig synthetische motorolie voldoet aan de specificaties van verschillende OEM's. De Mid SAPS-formule combineert uitstekende eigenschappen met een lage viscositeit met goed beschermende additieven, waardoor de motor zuiniger kan draaien. Dit product is mogelijk niet beschikbaar in uw regio. Neem contact op met uw lokale verkoopcontactpersoon voor meer informatie.

## TOEPASSINGEN

Deze motorolie voldoet aan de dexos 2-specificaties, wat betekent dat de olie kan worden gebruikt om alle nieuwe personenwagens van GM/Opel/Vauxhall en Chevrolet met diesel- en benzinemotor te smeren. Bovendien voldoet de olie aan verschillende veeleisende specificaties van Volkswagen en Mercedes-Benz.

## KENMERKEN

Nabehandelingsbescherming: volledige bescherming voor het nabehandelingssysteem  
Totale motorbescherming: uitstekende schone staat en duurzaamheid van de motor

## SPECIFICATIES

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

## KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Uiterlijk	Visual		B&C
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.854
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	71.4
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.1
Viscositeitsindex	ASTM D2270		167
B.N. (HCL04-methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-45
CCS-viscositeit bij -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	6082
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	232

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

