

# CHAMPION OEM LEVEL 5W30 C3

Tämä täyssynteettinen moottoriöljy täyttää eri valmistajien vaatimukset. Sen Mid SAPS -koostumuksessa yhdistyvät erinomaiset alhaisen viskositeetin ominaisuudet ja tehokkaasti suojaavat lisäaineet, minkä ansiosta moottori toimii polttoainetehokkaammin. Tämä tuote ei ehkä ole saatavilla alueellasi. Lisätietoja saat paikalliselta myyntiedustajaltasi.

## KÄYTTÖKOHEET

Tämä moottoriöljy täyttää dexos 2 -luokitukset, joten sitä voidaan käyttää kaikkien uusien GM-, Opel-, Vauxhall- ja Chevrolet-henkilöautojen diesel- ja bensiinimoottorien voiteluun. Lisäksi se täyttää Volkswagenin ja Mercedes-Benzin korkeat vaatimukset.

## OMINAISUUDET

Jälkikäsitteily suoja: täydellinen jälkikäsitteilylaitteen suoja  
Täydellinen moottorin suojaus: erinomainen moottorin puhtaus ja luotettavuus

## LUOKITUKSET

<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>	LONGLIFE-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		

## TYYPILLISET OMINAISUUDET

Testi	Menetelmä	Yksikkö	Keskimääräinen tulos
Ulkonäkö	Visual		B&C
Tiheys lämpötilassa 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.854
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	71.4
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.1
Viskositeetti-indeksi	ASTM D2270		167
B.N. [HClO4-menetelmä]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Jähmepiste	ASTM D6892	°C	-45
CCS-viskositeetti lämpötilassa -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	6082
Leimahduspiste [COC]	ASTM D92	°C	232

Pidätämme oikeuden muuttaa tuotteidemme yleisominaisuuksia, jotta asiakkaamme voivat hyödyntää uusimpia teknisiä uudistuksiamme.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

