

# CHAMPION OEM SPECIFIC

## 5W40 C3

Deze synthetische motorolie is ontwikkeld om te voldoen aan de behoeften van een aantal van de best presterende benzinemotoren. Dankzij de zeer duurzame formule biedt dit smeermiddel meer brandstofbesparing en een volledige motorbescherming, zelfs voor de meest veeleisende motorontwerpen. Het is geschikt voor hybride-auto's als aan de OEM-specificaties wordt voldaan.

### TOEPASSINGEN

Deze motorolie verbetert de prestaties van verschillende W12-, V10- en V8-motoren van verschillende fabrikanten. De eigenschappen van topkwaliteit worden aangetoond door de VW 511 00- en Porsche C40-specificaties, waardoor de toepasbaarheid van het smeermiddel is uitgebreid tot een serie auto's van Audi, Bentley en Lamborghini.

### KENMERKEN

Brandstofbesparing: laag brandstofverbruik en lage CO<sub>2</sub>-uitstoot

Nabehandelingsbescherming: volledige bescherming van het nabehandelingssysteem

Totale motorbescherming: uitstekende schone staat en duurzaamheid van de motor

### SPECIFICATIES

ACEA	C3	LIFAN	SFU
API	approval SN	MASERATI	SFU
API	CF	MB	226.5
ALFA ROMEO	SFU	MB	229.31
BMW	LONGLIFE-04	MB	229.51
BYD	SFU	MB	229.52
CADILLAC	SFU	MINI	SFU
CHEVROLET	SFU	MITSUBISHI	SFU
CHRYSLER	SFU	MORGAN	SFU
DACIA	SFU	OPEL	OV 040 1547 - D40
DODGE	SFU	OPEL	SFU
FERRARI	SFU	PIAGGIO	SFU
FIAT	9.55535-GH2	PORSCHE	approval C40
FIAT	9.55535-S2	RENAULT	RN 0700
FORD	WSS-M2C917-A	RENAULT	RN 0710
FREIGHTLINER	SFU	ROLLS-ROYCE	SFU
GAZ	SFU	SAAB	SFU
GM	dexos™2	SAMSUNG	SFU
GREAT WALL	SFU	SEAT	SFU
HONDA	SFU	SKODA	SFU
HYUNDAI	SFU	SMART	SFU
INFINITI	SFU	SSANG YONG	SFU
ISUZU	SFU	SUZUKI	SFU
KIA	SFU	TOYOTA	SFU
LADA	SFU	VW	505 00
LANCIA	SFU	VW	505 01
LANDWIND	SFU	VW	511 00

#### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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



## KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	73.0
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.5
Viscositeitsindex	ASTM D2270		191
B.N. (HClO4-methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-42
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	0.79
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	222

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)

