

# CHAMPION OEM SPECIFIC 5W40 C3

Ten syntetyczny olej silnikowy został opracowany pod kątem wymagań silników benzynowych o najwyższych osiągnięciach. Dzięki bardzo wytrzymałej formule zapewnia niższe zużycie paliwa i kompleksową ochronę silnika nawet w przypadku najbardziej zaawansowanych konstrukcji. Odpowiedni do stosowania w samochodach hybrydowych pod warunkiem zgodności ze specyfikacjami OEM.

## ZASTOSOWANIA

Ten olej silnikowy zwiększa osiągi wielu silników W12, V10 i V8 licznych producentów. Jego najwyższej jakości właściwości potwierdzają specyfikacje VW 511 00 i Porsche C40, które rozszerzają możliwość zastosowania tego środka o samochody marki Audi, Bentley i Lamborghini.

## CECHY

Oszczędność paliwa: niskie zużycie paliwa i emisja CO<sub>2</sub>

Ochrona układu oczyszczania spalin: pełne zabezpieczenie

Kompleksowa ochrona silnika: wyjątkowa czystość i trwałość

## SPECYFIKACJA

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

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

**CHAMPION**  
LUBRICANTS

## TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	73.0
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.5
Indeks lepkości	ASTM D2270		191
B.N. [metoda HCL04]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-42
Dodatki siarczanów w popiele	ASTM D874	Mass %	0.79
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	222

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

