

# CHAMPION OEM SPECIFIC 5W40 C3

Questo olio motore sintetico è stato sviluppato per soddisfare le esigenze di alcuni dei motori a benzina dalle prestazioni più elevate. Grazie alla sua formulazione a lunga durata, questo lubrificante offre un maggiore risparmio di carburante e una protezione completa del motore anche per i motori più complessi. È idoneo per le autovetture ibride quando le specifiche OEM sono soddisfatte.

## APPLICAZIONI

Questo olio motore migliora le prestazioni di diversi motori W12, V10 e V8 di vari produttori. Le sue proprietà di qualità superiore sono dimostrate dalle specifiche VW 511 00 e Porsche C40, pertanto l'uso del lubrificante può essere esteso a una serie di autovetture Audi, Bentley e Lamborghini.

## CARATTERISTICHE

*Fuel Economy:* riduzione del consumo di carburante e delle emissioni di CO2

*Protezione di post-trattamento:* protezione completa del sistema di post-trattamento

*Protezione totale del motore:* pulizia e durata del motore eccezionali

## SPECIFICA

<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)





## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	73.0
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.5
Indice di viscosità	ASTM D2270		191
B.N. [metodo HCL04]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-42
Generi solfate	ASTM D874	Mass %	0.79
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	222

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

