

# CHAMPION OEM LEVEL 5W30 C3

Questo olio motore completamente sintetico soddisfa le specifiche di vari OEM. La formulazione Mid SAPS combina eccellenti proprietà di viscosità con additivi altamente protettivi, consentendo al motore di raggiungere un'efficienza superiore in termini di consumo di carburante. Questo prodotto potrebbe non essere disponibile nella vostra area geografica. Contattare il responsabile commerciale locale per ulteriori informazioni.

## APPLICAZIONI

Questo olio motore soddisfa le specifiche dexos 2, questo significa che può essere utilizzato per lubrificare tutte le nuove autovetture diesel o benzina GM/OPEL/Vauxhall e Chevrolet. Inoltre, soddisfa le elevate specifiche di Volkswagen e Mercedes-Benz.

## CARATTERISTICHE

Protezione post-trattamento: protezione completa del dispositivo di post-trattamento  
Protezione totale del motore: pulizia e durata del motore eccezionali

## SPECIFICA

<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		

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Comparsa	Visual		B&C
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.854
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	71.4
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.1
Indice di viscosità	ASTM D2270		167
B.N. [metodo HCL04]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-45
Viscosità CCS a -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	6082
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	232

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)

