

# CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 C3

Lubrificante totalmente sintetico a base di oli base di qualità molto elevata selezionati con cura, formulato in base alla più recente tecnologia per oli motore Mid SAPS compatibili con catalizzatore. La formula particolare consente di risparmiare carburante e prolungare al tempo stesso gli intervalli di manutenzione. La formula realizzata per la riduzione delle ceneri protegge i filtri antiparticolato e i dispositivi di post-trattamento dello scarico.

## APPLICAZIONI

Olio approvato per la specifica dexos 2™ destinato all'uso con tutti i nuovi modelli GM, Opel, Vauxhall e Chevrolet a benzina e a gasolio. GM/Opel, inoltre, ha reso noto che la specifica dexos 2™ è retrocompatibile con le precedenti specifiche GM/Opel (GM-LL-A-025 e GM-B-LL-025). Nella maggior parte dei veicoli GM, Opel, Vauxhall e Chevrolet a benzina e a gasolio è possibile utilizzare lubrificanti dexos 2™. C2\* soddisfa tutti i requisiti di protezione dei motori previsti dalla norma ACEA C2.

## CARATTERISTICHE

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

Protezione totale del motore: pulizia e durata del motore eccezionali

Fuel Economy: consumi ed emissioni di CO2 ridotti

## SPECIFICA

<b>ACEA</b>	C2
<b>ACEA</b>	C3
<b>API</b>	CF
<b>BMW</b>	LONGLIFE-04
<b>CHRYSLER</b>	MS 11106
<b>FIAT</b>	9.55535-S3
<b>FORD</b>	WSS-M2C917-A
<b>GM</b>	approval dexos2™
<b>HYUNDAI</b>	.
<b>KIA</b>	.
<b>MB</b>	229.31
<b>MB</b>	approval 229.51
<b>MB</b>	approval 229.52
<b>OPEL</b>	GM-LL-A-025
<b>OPEL</b>	GM-LL-B-025
<b>VW</b>	502 00
<b>VW</b>	505 00
<b>VW</b>	505 01

### 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	67.1
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.2
Indice di viscosità	ASTM D2270		182
B.N. [metodo HCL04]	ASTM D2896	mg KOH/g	8.0
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-39
Viscosità CCS a -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5400
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	0.77
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	234

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)

