# 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 posttrattamento dello scarico.

#### **APPLICAZIONI**

Olio approvato per la specifica dexos 2TM 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 2TM è retrocompatibile con le precedenti specifiche GM/Opel (GM-LL-A-O25 e GM-B-LL-O25). Nella maggior parte dei veicoli GM, Opel, Vauxhall e Chevrolet a benzina e a gasolio è possibile utilizzare lubrificanti dexos 2TM. 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**

ACEA C2 ACEA C3

API approval SN

API CF

 BMW
 LONGLIFE-04

 CHRYSLER
 MS 11106

 FIAT
 9.55535-S3

 FORD
 WSS-M2C917-A

**HYUNDAI** SFU SFU KIA ΜВ 229.31 229.51 MB MB 229.52 **OPEL** GM-LL-A-025 **OPEL** GM-LL-B-025 502 00 < 2017 vw ٧W 505 00 ٧W 505 01

#### CHAMPION CHEMICALS NV

## **CARATTERISTICHE TIPICHE**

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	67.1
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	12.2
Indice di viscosità	ASTM D2270		182
B.N. (metodo HCLO4)	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. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium Tel. +32 3 870 00 00 www.championlubes.com

