CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 C3 SP EXTRA

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 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

Questo olio approvato per la specifica dexos 2TM è richiesto per tutti i nuovi modelli diesel e benzina GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet. GM/Opel ha inoltre reso noto che la specifica dexos 2TM è retrocompatibile con le precedenti specifiche GM/Opel [GM-LL-A-025 e GM-B-LL-025]. La maggior parte dei veicoli diesel e benzina GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet può utilizzare i lubrificanti dexos 2TM. Ampia gamma di applicazioni con ACEA C3/C2 e copertura di API SP.

RENAULT

vw

٧W

vw

RN17 Level

505 00

505 01

502 00 < 2017

CARATTERISTICHE

Protezione totale del motore: eccezionale pulizia e durata del motore Fuel Economy: consumo di carburante ridotto ed emissioni di CO2 limitate Protezione post-trattamento: protezione totale del dispositivo di post-trattamento

SPECIFICA

ACEA	C2
ACEA	C3

API approval SN Plus
API approval SP

BMW approval LONGLIFE-04

 CHRYSLER
 MS 11106

 FIAT
 9.55535-S1

 FIAT
 9.55535-S3

 FORD
 WSS-M2C917-A

 GM
 dexos™1 Gen 2

 GM
 dexos™2

 HYUNDAI
 SFU

IVECO 18-1811 Classe SC1

 KIA
 SFU

 MB
 226.52

 MB
 approval 229.31

 MB
 approval 229.51

 MB
 approval 229.52

 OPEL
 approval OV 040 1547 - D30

 OPEL
 approval OV 040 1547 - G30

 OPEL
 GM-LL-A-025

 OPEL
 GM-LL-B-025

 PSA
 B71 2290-2014

 RENAULT
 RN 0700

 RENAULT
 RN 0710

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium Tel. +32 3 870 00 00 www.championlubes.com CHAMPION'

CHAMPION brand and design are registered trademarks of Champion Chemicals NV - Made in Belgium

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.853
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	68.6
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	12.1
Indice di viscosità	ASTM D2270		175
B.N. (metodo HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.5
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-39
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	220

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

G. Gilliotstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium Tel. +32 3 870 00 00 www.championlubes.com

