

WOLF OFFICIALTECH 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 antiparticolo 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.

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	RENAULT	RN17 Level
ACEA	C3	VW	502 00 < 2017
API	approval SN Plus	VW	505 00
API	approval SP	VW	505 01
BMW	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	GM-LL-A-025		
OPEL	GM-LL-B-025		
OPEL	OV 040 1547 - D30		
OPEL	OV 040 1547 - G30		
PSA	B71 2290-2014		
RENAULT	RN 0700		
RENAULT	RN 0710		

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com



CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.853
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	68.6
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.1
Indice di viscosità	ASTM D2270		175
B.N. (metodo HClO ₄)	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.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

