

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 C3

21/05/2025  
65607

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 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-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 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	LOGLIFE-04
CHRYSLER	MS 11106
FIAT	9.55535-S3
FORD	WSS-M2C917-A
GM	approval dexos2™
HYUNDAI	SFU
KIA	SFU
MB	229.31
MB	229.51
MB	229.52
OPEL	GM-LL-A-025
OPEL	GM-LL-B-025
VW	502 00 < 2017
VW	505 00
VW	505 01

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.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	mm²/s	67.1
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	12.2
Indice di viscosità	ASTM D2270		182
B.N. (metodo HClO <sub>4</sub> )	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.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

