

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 C2/C3

03/05/2025  
65629

La formula di questo olio motore sintetico garantisce prestazioni del motore migliori e più pulite, senza ridurre i periodi di sostituzione dell'olio. L'ampia applicabilità di questo lubrificante consente di offrire una perfetta manutenzione per differenti veicoli di numerosi marchi.

## APPLICAZIONI

Olio motore utilizzabile nei sistemi con o senza post-trattamento dei gas di scarico che richiedevano oli motore C2 o C3. Questo olio motore, inoltre, è conforme alla specifica Renault RN 17, per cui questo lubrificante può essere impiegato al posto dei precedenti RN0700 e RN0710, offrendo una soluzione per vari modelli Dacia e Renault con questo olio motore.

## CARATTERISTICHE

Ampia copertura: riduzione dei costi dei lubrificanti

Notevole riduzione dell'attrito: incremento del risparmio di carburante e riduzione delle emissioni

Pulizia eccellente del motore: protezione eccezionale del motore durante l'intero periodo di sostituzione dell'olio

## SPECIFICA

ACEA	C2
ACEA	C3
API	SN
BMW	approval LONGLIFE-04
FIAT	9.55535-S1
FIAT	9.55535-S3
FORD	WSS-M2C917-A
GM	approval dexos2™
HYUNDAI	SFU
IVECO	18-1811 Classe SC1
KIA	SFU
MB	226.52
MB	229.31
MB	approval 229.51
MB	approval 229.52
OPEL	approval OV 040 1547 - D30
OPEL	GM-LL-A-025
OPEL	GM-LL-B-025
RENAULT	RN17 Level
VW	approval 505 00
VW	approval 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	0.852
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	70.9
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.0
Indice di viscosità	ASTM D2270		167
B.N. (metodo HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-45
Ceneri sulfata	ASTM D874	Mass %	0.78

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)