

# WOLF OFFICIALTECH 5W40 C3

28/11/2022  
65630

Questo olio motore sintetico è stato sviluppato per soddisfare le esigenze di alcuni dei motori a benzina dalle prestazioni più elevate. Grazie alla sua formulazione a lunga durata, questo lubrificante offre un maggiore risparmio di carburante e una protezione completa del motore anche per i motori più complessi. È idoneo per le autovetture ibride quando le specifiche OEM sono soddisfatte.

## APPLICAZIONI

---

Questo olio motore migliora le prestazioni di diversi motori W12, V10 e V8 di vari produttori. Le sue proprietà di qualità superiore sono dimostrate dalle specifiche VW 511 00 e Porsche C40, pertanto l'uso del lubrificante può essere esteso a una serie di autovetture Audi, Bentley e Lamborghini.

## CARATTERISTICHE

---

Fuel Economy: riduzione del consumo di carburante e delle emissioni di CO2

Protezione di post-trattamento: protezione completa del sistema di post-trattamento

Protezione totale del motore: pulizia e durata del motore eccezionali

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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



## SPECIFICA

VW	approval 511 00	CADILLAC	.
RENAULT	RN 0700	MORGAN	.
RENAULT	RN 0710	ROLLS-ROYCE	.
BMW	LONGLIFE-04	SAMSUNG	.
API	SN/CF	SEAT	.
GM	dexos2™	SKODA	.
PORSCHE	approval C40	SMART	.
MB	226.5	BYD	.
MB	229.51	GREAT WALL	.
MB	229.52	LIFAN	.
ACEA	C3	FREIGHTLINER	.
FIAT	9.55535-GH2	GAZ	.
FIAT	9.55535-S2	CHRYSLER	.
FORD	WSS-M2C917-A	DODGE	.
MB	229.31	INFINITI	.
VW	505 00	CHEVROLET	.
VW	505 01	Fiat	.
HYUNDAI	.	FORD	.
KIA	.	SsangYong	.
SUZUKI	.	MINI	.
MITSUBISHI	.	ISUZU	.
TOYOTA	.	SAAB	.
SUBARU	.	PIAGGIO	.
JEEP	.	OPEL	.
NISSAN	.	LANDWIND	.
HONDA	.	LADA	.
ALFA ROMEO	.	FERRARI	.
LANCIA	.	ABARTH	.

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	73.0
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.5
Indice di viscosità	ASTM D2270		191
B.N. (metodo HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-42
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	0.79
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	222

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)

