

# WOLF OFFICIALTECH 5W40 C3

28/11/2022  
65630

Este aceite de motor sintético está desarrollado para adaptarse a las necesidades de algunos de los motores de gasolina de más alto rendimiento. Gracias a su fórmula extremadamente duradera, este lubricante ofrece un mayor ahorro de combustible y una protección completa del motor incluso con los diseños de motor más exigentes. Es apto para vehículos híbridos cuando se cumplen las especificaciones OEM.

## APLICACIONES

---

Este aceite de motor aumenta el rendimiento de varios motores W12, V10 y V8 de distintos fabricantes. Sus propiedades de alta calidad han sido probadas por las especificaciones VW 511 00 y Porsche C40, que amplían la aplicabilidad del lubricante a la gama de vehículos Audi, Bentley y Lamborghini.

## CARACTERÍSTICAS

---

Ahorro de combustible: menor consumo de combustible y reducción del nivel de emisiones de CO2

Protección de postratamiento: protección total para dispositivos de postratamiento

Protección total del motor: excelente limpieza y vida útil del motor

WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## ESPECIFICACIONES

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	.

## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Coeficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	73.0
Coeficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.5
Índice de viscosidad	ASTM D2270		191
Número de basicidad (método del HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-42
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.79
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	222

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

