

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 C3 SP EXTRA

29/10/2025  
65648

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base de muy alta calidad y cuidadosamente seleccionados. Su fórmula utiliza la tecnología más reciente para aceites de motor compatibles con catalizador. Además, su fórmula especial combina el ahorro de combustible y una vida útil del motor prolongada. La fórmula con reducción de ceniza protege los filtros de partículas y los dispositivos de postratamiento de los gases de escape.

## APLICACIONES

Este aceite con aprobación dexos 2TM es necesario para todos los nuevos modelos de gasolina y diésel de GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet. GM/Opel ha anunciado que la especificación dexos 2TM es retrocompatible con las especificaciones anteriores de GM/Opel (GM-LL-A-025 y GM-B-LL-025). La mayoría de vehículos de gasolina y diésel de GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet puede utilizar lubricantes dexos 2TM. Amplia variedad de aplicaciones tanto con ACEA C3/C2 como con API SP.

## CARACTERÍSTICAS

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

Ahorro de combustible: menos consumo de combustible y emisiones de CO2 reducidas

Protección de postratamiento: protección completa de los dispositivos de postratamiento

## ESPECIFICACIONES

ACEA	C2	RENAULT	RN 0710
ACEA	C3	RENAULT	RN17 Level
API	approval SN Plus	VW	502 00 < 2017
API	approval SP	VW	505 00
BMW	LONGLIFE-04	VW	505 01
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		

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.853
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	68.6
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	12.1
Índice de viscosidad	ASTM D2270		175
Número de basicidad (método del HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.5
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-39
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	220

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)

