

# WOLF OFFICIALTECH 5W-20 IL D1

30/01/2026  
16184

Gracias a su baja viscosidad y a su excelente fluidez, este lubricante ofrece poco desgaste, bajas emisiones y un gran ahorro de combustible. Su paquete de aditivos cuidadosamente sintetizado está diseñado para atacar el hollín y los depósitos, manteniendo el motor limpio. Es adecuado para vehículos híbridos cuando se cumplen las especificaciones del OEM.

## APLICACIONES

Este aceite de motor se ha diseñado específicamente para cumplir los exigentes requisitos de la especificación GM Dexos1 Gen 3 y el estándar ILSAC GF-7 A, que enfatiza la importancia del ahorro de combustible y la reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>. Proporciona el rendimiento necesario para satisfacer los requisitos de los automóviles de gasolina norteamericanos y asiáticos más recientes.

## CARACTERÍSTICAS

Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas

Ahorro de combustible: excelente ahorro de combustible y bajas emisiones de gases de escape

Protección total del motor: alto rendimiento de limpieza del motor

## ESPECIFICACIONES

API	approval SQ/RC	GM	dexos™1 Gen 3
API	SN Plus	HYUNDAI	SFU
API	SN/RC	KIA	SFU
API	SP	LANCIA	SFU
API	SP/RC	LEXUS	SFU
API	SQ	LINCOLN	SFU
ILSAC	approval GF-7 A	MAZDA	SFU
ILSAC	GF-4	MITSUBISHI	SFU
ILSAC	GF-5	SCION	SFU
ILSAC	GF-6A	SSANG YONG	SFU
BUICK	SFU	TIANJIN	SFU
CHEVROLET	SFU	TOYOTA	SFU
CHRYSLER	MS 10797		
CHRYSLER	MS 6395		
CHRYSLER	SFU		
DODGE	SFU		
FIAT	9.55535-CR1		
FIAT	SFU		
FORD	SFU		
FORD	WSS-M2C930-A		
FORD	WSS-M2C945-A		
FORD	WSS-M2C946-A		
FORD	WSS-M2C947-A		
FORD	WSS-M2C960-A1		
FORD	WSS-M2C962-A1		
GM	6094M		

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	45.1
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.62
Índice de viscosidad	ASTM D2270		172
Número de basicidad (método del HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-39
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.79
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	225

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)

