

# WOLF OFFICIALTECH 5W-30 IL D1

04/09/2025  
16185

Dankzij de lage viscositeit en uitstekende vloeibaarheid biedt deze olie weinig slijtage, lage emissies en een meer brandstofbesparing. Het zorgvuldig samengestelde additievenpakket richt zich op roet en afzettingen om de motor schoon te houden. Geschikt voor hybride auto's mits aan de OEM-specificaties wordt voldaan.

## TOEPASSINGEN

Deze motorolie is specifiek ontwikkeld om te voldoen aan de stringente vereisten van de nieuwste Dexos1 Gen 3-specificatie van GM en de ILSAC GF-7 A-norm, waarbij brandstofbesparing en reductie van CO2-emissies belangrijk zijn. Product voldoet aan de meest recente vereisten voor Amerikaanse en Aziatische personenwagens met benzinemotor.

## KENMERKEN

Koude start: uitstekende dunvloeibaarheid bij lage temperatuur  
Brandstofbesparing: uitstekende brandstofbesparing en lage uitlaatemissies  
Totale motorbescherming: houdt de motor schoner

## SPECIFICATIES

API	approval SQ/RC	LAND ROVER	SFU
API	SN	LEXUS	SFU
API	SN Plus	MITSUBISHI	SFU
API	SN/RC	SUZUKI	SFU
API	SP	TATA	SFU
API	SP/RC	TOYOTA	SFU
API	SQ	VW	VWC 53034
ILSAC	approval GF-7 A		
ILSAC	GF-5		
ILSAC	GF-6 A		
CHRYSLER	MS 13340		
CHRYSLER	MS 6395		
FIAT	9.55535-CR1		
FORD	WSS-M2C945-A		
FORD	WSS-M2C946-A		
FORD	WSS-M2C946-B1		
FORD	WSS-M2C947-A		
FORD	WSS-M2C961-A1		
GENESIS	SFU		
GM	4718M		
GM	6094M		
GM	dexos™ 1 Gen 3		
HONDA	SFU		
HYUNDAI	SFU		
INFINITI	SFU		
JAGUAR	SFU		
KIA	SFU		

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	63.4
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.0
Viscositeitsindex	ASTM D2270		167
B.N. (HClO <sub>4</sub> -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-39
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	0.79
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	225

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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

