

# WOLF OFFICIALTECH OW-20 IL D1

27/02/2026  
16183

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	GM	approval dexos™1 Gen 3
API	SN	GMC	SFU
API	SN Plus	HONDA	SFU
API	SN/RC	HYUNDAI	SFU
API	SP	INFINITI	SFU
API	SP/RC	KIA	SFU
API	SQ	LEXUS	SFU
ILSAC	approval GF-7 A	LINCOLN	SFU
ILSAC	GF-4	MAZDA	SFU
ILSAC	GF-5	MG	SFU
ILSAC	GF-6A	MINI	SFU
ACURA	SFU	PERODUA	SFU
ASTON MARTIN	SFU	ROEWE	SFU
BUICK	SFU	SCION	SFU
CADILLAC	SFU	TATA	SFU
CHEVROLET	SFU	TIANJIN	SFU
CHRYSLER	MS 6395	TOYOTA	SFU
DODGE	SFU		
FIAT	9.55535-CR1		
FIAT	9.55535-GSX		
FORD	WSS-M2C930-A		
FORD	WSS-M2C945-A		
FORD	WSS-M2C946-A		
FORD	WSS-M2C947-A		
FORD	WSS-M2C962-A1		
GM	4718M		
GM	6094M		

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	44.6
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.52
Viscositeitsindex	ASTM D2270		172
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	220

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)

