

# WOLF OFFICIALTECH OW-20 IL D1

13/08/2025  
16183

Dank seiner geringen Viskosität und hervorragenden Fließfähigkeit sorgt dieses Öl für geringen Verschleiß, niedrige Emissionen und einen guten Kraftstoffverbrauch. Sein sorgfältig synthetisiertes Additivpaket nimmt Ruß und Ablagerungen ins Visier und hält so den Motor sauber. Sind die OEM-Spezifikationen erfüllt, ist es auch für Hybridfahrzeuge geeignet.

## ANWENDUNGEN

Dieses Motorenöl wurde speziell auf die anspruchsvollen Anforderungen der aktuellsten „GM Dexos1 Gen 3“-Spezifikationen und der „ILSAC GF-7 A“-Norm abgestimmt, bei denen Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Reduzierung eine wichtige Rolle spielen. Seine Leistung erfüllt die aktuellsten Anforderungen der modernsten Personenkraftwagen mit Benzinmotor amerikanischer und asiatischer Hersteller.

## MERKMALE

Kaltstart: Hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen  
Kraftstoffverbrauch: Hervorragender Kraftstoffverbrauch und niedrige Abgasemissionen  
Umfassender Motorschutz: Hält den Motor leistungsstark und sauber

## EINSATZEMPFEHLUNG

API	Freigabe SQ/RC
API	SN Plus
API	SP
API	SP/RC
API	SQ
ILSAC	Freigabe GF-7 A
ILSAC	GF-4
ILSAC	GF-5
ILSAC	GF-6 A
ACURA	SFU
BUICK	SFU
CADILLAC	SFU
CHEVROLET	SFU
CHRYSLER	MS 6395
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	dexos™1 Gen 3
GMC	SFU

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)



## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	44.6
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.52
Viskositätsindex	ASTM D2270		172
Basenzahl (HClO <sub>4</sub> -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-39
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.79
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	220

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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

