

# WOLF OFFICIALTECH OW20 LS-FE

05/03/2025  
65631

Dieses HC-Synthese Motoröl wurde speziell entwickelt, um die Opel-Spezifikation OV0401547 zu erfüllen. Die extrem niedrige Viskositätsklasse dieses Schmierstoffs ermöglicht den neuesten Motoren, die vorgegebenen Ziele beim Kraftstoffverbrauch zu erreichen. Darüber hinaus bildet das Motoröl eine starke Schicht, die schädliche Partikel absorbiert und den Motor sauber hält und schützt. Es eignet sich für Hybridfahrzeuge, wenn die OEM-Spezifikationen erfüllt werden.

## ANWENDUNGEN

Das Motoröl bietet umfassenden Schutz für eine Reihe moderner Diesel- und Benzinmotoren für Pkw und leichte Lkw, die mit oder ohne Abgasnachbehandlungssystem ausgestattet sind. Darüber hinaus kann es mit den neuesten Kraftstoffarten, wie z. B. Biokraftstoffen und Kraftstoffen auf Ethanolbasis, verwendet werden. Die API SN Plus Spezifikation zeigt die Kompatibilität des Schmierstoffs mit äußerst kraftstoffeffizienten GDI-Motoren, bei denen das Öl verhindert, dass LSPI die Motorkomponenten beschädigt. Mit diesem Motoröl können einige der modernsten Motoren ihre angestrebte Kraftstoffeffizienz erreichen, was durch die Einhaltung der Spezifikationen MB 229.71 und BMW Longlife-17FE+ belegt ist.

## MERKMALE

Kraftstoffeffizienz: geringer Kraftstoffverbrauch und niedrigere CO<sub>2</sub>-Emissionen

Kaltstart: hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen

Nachbehandlungsschutz: Rundumschutz des Nachbehandlungssystems

## EMPFEHLUNGEN

ACEA	C5	FIAT	9.55535-GSX
ACEA	C6	FORD	WSS-M2C945-A
API	Freigabe SN Plus	FORD	WSS-M2C945-B1
API	Freigabe SP/RC	FORD	WSS-M2C947-A
API	SN/RC	FORD	WSS-M2C947-B1
API	SP	FORD	WSS-M2C952-A1
ILSAC	Freigabe GF-6 A	FORD	WSS-M2C962-A1
ILSAC	GF-5	GM	DexosD™
ACURA	SFU	GMC	SFU
ASTON MARTIN	SFU	HONDA	SFU
BMW	LOGLIFE-14FE+	HYUNDAI	SFU
BMW	LOGLIFE-17FE+	INFINITI	SFU
BUICK	SFU	JAGUAR-LAND ROVER	Freigabe STJLR.03.5006
CADILLAC	SFU	JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.51.5122
CHEVROLET	SFU	JEEP	SFU
CHRYSLER	MS 12145	KIA	SFU
CHRYSLER	MS 6395	LEXUS	SFU
DODGE	SFU	LINCOLN	SFU
FIAT	9.55535-CR1	MAZDA	SFU
FIAT	9.55535-DM1	MB	229.72
FIAT	9.55535-DSX	MB	Freigabe 229.71

### 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)



MG	SFU	SUBARU	SFU
MITSUBISHI	SFU	SUZUKI	SFU
NISSAN	SFU	TATA	SFU
OPEL	Freigabe OV 040 1547 - A20	TIANJIN	SFU
PERODUA	SFU	TOYOTA	SFU
ROEWE	SFU	VOLVO	Freigabe VCC RBS0-2AE
SCION	SFU		

## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	40.64
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.06
Viskositätsindex	ASTM D2270		176
Basenzahl (HClO <sub>4</sub> -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.7
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-57
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.7
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	210

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

