

# WOLF OFFICIALTECH OW20 LS-FE

05/03/2025  
65631

Tämä täysin synteettinen moottoriöljy on kehitetty erityisesti Opel OV0401547 -luokituksen vaatimusten mukaiseksi. Voiteluaineen erittäin matala viskositeetti mahdollistaa uusimpien moottorimallien ennalta määritettyjen polttoainetehokkuustavoitteiden saavuttamisen. Lisäksi moottoriöljy muodostaa tehokkaan suojakerroksen, joka imee itseensä haitalliset hiukkaset ja pitää moottorin puhtaana ja suojattuna. Öljy sopii hybridautoille, jos valmistajan vaatimukset täyttyvät.

## KÄYTTÖKOHTEET

Tämä moottoriöljy takaa täydellisen suojan useiden nykyaikaisten henkilöautojen ja kevyiden hyötyajoneuvojen diesel- ja bensiinimoottoreille, jälkikäsitteilyjärjestelmällä tai ilman. Lisäksi sitä voidaan käyttää yhdessä uusimpien polttoainetyyppien, kuten biopolttoaineiden ja etanolipohjaisten polttoaineiden, kanssa. API SN Plus -luokitus takaa voiteluaineen soveltuvuuden polttoainetehokkaisuun GDI-moottoreihin, joissa öljy estää LSPI-ilmiötä vahingoittamasta moottorin osia. Moottoriöljyn ansiosta kehittyneimmätkin moottorimallit saavuttavat niille asetetut polttoainetehokkuustavoitteet, minkä MB 229.71- ja BMW Longlife-17FE+ -luokitukset todistavat.

## OMINAISUUDET

Polttoainetaloudellisuus: erinomainen polttoainetaloudellisuus ja entistä pienemmät hiilidioksidipäästöt  
Kylmäkäynnistys: erinomainen juoksevuus matalissa lämpötiloissa  
Jälkikäsitteily suoja: täydellinen jälkikäsitteilylaitteen suoja

## LUOKITUKSET

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



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

## TYYPILLISET OMINAISUUDET

Testi	Menetelmä	Yksikkö	Keskimääräinen tulos
Tiheys lämpötilassa 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	40.64
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.06
Viskositeetti-indeksi	ASTM D2270		176
B.N. (HClO4-menetelmä)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.7
Jähmepiste	ASTM D6892	°C	-57
Sulfaattituhka	ASTM D874	Mass %	0.7
Leimahduspiste (COC)	ASTM D92	°C	210

Pidätämme oikeuden muuttaa tuotteidemme yleisominaisuuksia, jotta asiakkaamme voivat hyödyntää uusimpia teknisiä uudistuksiamme.

### 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)

