

WOLF OFFICIALTECH OW20 LS-FE

05/03/2025
65631

Deze volledig synthetische motorolie is speciaal ontwikkeld om te voldoen aan de Opel OV0401547-specificatie. Dankzij de ultralage viscositeit van dit smeermiddel kunnen de nieuwste motorontwerpen hun vooraf bepaalde doelstellingen met betrekking tot brandstofzuinigheid bereiken. Daarnaast vormt de motorolie een krachtige laag die schadelijke deeltjes absorbeert en de motor schoonhoudt en continu beschermt. Het is geschikt voor hybride-auto's als aan de OEM-specificaties wordt voldaan.

TOEPASSINGEN

Deze motorolie biedt volledige bescherming aan een reeks moderne personenauto's en diesel- en benzinemotoren van lichte vrachtwagens, met of zonder emissiebehandelingssysteem. Bovendien kan het worden gebruikt in combinatie met de nieuwste brandstoftypen, zoals biobrandstoffen en brandstoffen op basis van ethanol. De API SN Plus-specificatie toont de compatibiliteit aan van het smeermiddel met zeer zuinige GDI-motoren, waarin deze olie voorkomt dat LSPI de motoronderdelen beschadigt. Met deze motorolie kunnen sommige van de meest geavanceerde motorontwerpen hun beoogde brandstofzuinigheidsniveaus bereiken. Dit blijkt uit het voldoen aan de MB 229.71- en BMW Longlife-17FE+-specificaties.

KENMERKEN

Brandstofbesparing: onovertroffen brandstofbesparing en reductie van CO₂-uitstoot

Koude start: uitstekende dunvloeibaarheid bij lage temperatuur

Nabehandlingsbescherming: volledige bescherming voor het nabehandelingssysteem

SPECIFICATIES

ACEA	C5	FIAT	9.55535-GSX
ACEA	C6	FORD	WSS-M2C945-A
API	approval SN Plus	FORD	WSS-M2C945-B1
API	approval SP/RC	FORD	WSS-M2C947-A
API	SN/RC	FORD	WSS-M2C947-B1
API	SP	FORD	WSS-M2C952-A1
ILSAC	approval 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	approval 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	approval 229.71

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



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

KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	40.64
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.06
Viscositeitsindex	ASTM D2270		176
B.N. (HClO ₄ -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.7
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-57
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	0.7
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	210

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.wolf lubes.com

