

WOLF OFFICIALTECH OW20 LS-FE

17/12/2025
65631

Este óleo de motor totalmente sintético foi especificamente desenvolvido para cumprir a especificação Opel OVO401547. O seu grau de viscosidade ultra baixo permite que os mais recentes designs de motores atinjam os seus objetivos predeterminados de economia de combustível. Além disso, o óleo de motor forma uma camada potente que absorve as partículas nocivas e mantém o motor limpo e protegido. É adequado para carros híbridos quando as especificações dos OEM são cumpridas.

APLICAÇÕES

Este óleo de motor oferece uma proteção total a uma variedade de motores a diesel e a gasolina de carros de passageiros e camiões ligeiros modernos, equipados ou não com sistemas de pós-tratamento de emissões. Além disso, pode ser utilizado em conjunto com os mais recentes tipos de combustível, tais como biocombustíveis e combustíveis baseados em etanol. A especificação API SN Plus indica a compatibilidade do lubrificante com os motores GDI altamente eficientes em termos de combustível, nos quais este óleo evita que a LSPI danifique os componentes do motor. Este óleo de motor permite que alguns dos mais avançados designs de motores atinjam os seus níveis de economia de combustível pretendidos, o que é comprovado com a conformidade com as especificações MB 229.71 e BMW Longlife-17FE+.

CARACTERÍSTICAS

Economia de combustível: economia de combustível e redução de CO2 superiores

Arranque a frio: excelente fluidez a baixas temperaturas

Proteção pós-tratamento: proteção total do dispositivo de pós-tratamento

ESPECIFICAÇÕES

ACEA	C5	FIAT	9.55535-CR1
ACEA	C6	FIAT	9.55535-DM1
API	approval SQ/RC	FIAT	9.55535-DSX
API	SN Plus	FIAT	9.55535-GSX
API	SN/RC	FORD	WSS-M2C947-A
API	SP	FORD	WSS-M2C947-B1
API	SP/RC	FORD	WSS-M2C952-A1
API	SQ	FORD	WSS-M2C954-A1
ILSAC	approval GF-7 A	FORD	WSS-M2C962-A1
ILSAC	GF-5	GM	dexos™1 Gen 3
ILSAC	GF-6 A	GM	dexos™D
ACURA	SFU	GMC	SFU
ASTON MARTIN	SFU	HONDA	SFU
BMW	approval LONGLIFE-17FE+	HYUNDAI	SFU
BMW	LONGLIFE-14FE+	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

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



MAZDA	SFU	SCION	SFU
MB	229.72	SUBARU	SFU
MB	approval 229.71	SUZUKI	SFU
MG	SFU	TATA	SFU
MITSUBISHI	SFU	TIANJIN	SFU
NISSAN	SFU	TOYOTA	SFU
OPEL	approval OV 040 1547 - A20	VOLVO	approval VCC RBS0-2AE
PERODUA	SFU	VOLVO	VCC C6SP
ROEWE	SFU	VW	VWC 53057

PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	40.64
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.06
Índice de viscosidade	ASTM D2270		176
B.N. (método com HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.7
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-57
Cinza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.7
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	210

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com

