

WOLF OFFICIALTECH OW20 LS-FE

21/05/2025
65631

Este aceite de motor totalmente sintético se ha desarrollado específicamente para cumplir con la especificación Opel OV0401547. El grado de viscosidad ultrabaja de este lubricante permite que los últimos diseños de motor logren sus objetivos de ahorro de combustible predeterminados. Además, el aceite de motor forma una potente capa que absorbe las partículas dañinas y mantiene el motor limpio y protegido. Es apto para vehículos híbridos cuando se cumplen las especificaciones OEM.

APLICACIONES

Este aceite de motor proporciona una protección completa a una amplia gama de motores modernos de gasolina y diésel tanto de turismos como de camiones ligeros, estén equipados o no con el sistema de postratamiento de emisiones. Además, se puede utilizar en combinación con los últimos tipos de combustible, como los biocombustibles y los combustibles con base de etanol. La especificación API SN Plus muestra la compatibilidad del lubricante con los motores GDI de alta eficiencia de combustible, en los que este aceite evita que la LSPI dañe los componentes del motor. Este aceite de motor permite que algunos de los diseños de motor más avanzados alcancen sus niveles objetivo de economía de combustible, que se garantiza ya que cumple con las especificaciones MB 229.71 y BMW Longlife-17FE+.

CARACTERÍSTICAS

Ahorro de combustible: excelente ahorro de combustible y reducción de emisiones de CO2

Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas

Protección de postratamiento: protección total para dispositivos de postratamiento

ESPECIFICACIONES

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-M2C945-A
API	SP	FORD	WSS-M2C945-B1
API	SP/RC	FORD	WSS-M2C947-A
API	SQ	FORD	WSS-M2C947-B1
ILSAC	approval GF-7 A	FORD	WSS-M2C952-A1
ILSAC	GF-5	FORD	WSS-M2C962-A1
ILSAC	GF-6 A	GM	DexosD™
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.wolfubes.com



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

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	40.64
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.06
Índice de viscosidad	ASTM D2270		176
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.7
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-57
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.7
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	210

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

