

MULTIGRADE SAE 0W20 C5-C6 0V

09/03/2023
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

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION

ESPECIFICACIONES

BMW	LONGLIFE-17FE+	HONDA	.
JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.51.5122	BUICK	.
VOLVO	VCC RBS0-2AE	CADILLAC	.
API	SN/RC	GMC	.
API	SN Plus	LEXUS	.
GM	DexosD™	LINCOLN	.
ILSAC	GF-5	SCION	.
MB	229.71	TATA	.
FIAT	9.55535-GSX	ROEWE	.
FORD	WSS-M2C945-A	TIANJIN	.
FORD	WSS-M2C946-A	PERODUA	.
FORD	WSS-M2C947-A	MG	.
ACEA	C5	ACURA	.
FORD	WSS-M2C945-B1	DODGE	.
FORD	WSS-M2C946-B1	MAZDA	.
FORD	WSS-M2C947-B1	INFINITI	.
CHRYSLER	MS-12145	CHEVROLET	.
JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.03.5006	OPEL	OV 040 1547 - A20
MITSUBISHI	.	ILSAC	GF-6 A
BMW	LONGLIFE 14FE+	API	SP
ASTON MARTIN	.	API	SP/RC
HYUNDAI	.	ACEA	C6
KIA	.	MB	229.72
SUZUKI	.	FORD	WSS-M2C962-A1
TOYOTA	.	FIAT	9.55535-CR1
SUBARU	.	FIAT	9.55535-DSX
JEEP	.	FIAT	9.55535-DM1
NISSAN	.	CHRYSLER	MS 6395

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Coficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	40.64
Coficiente de 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 %	0.6
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.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION