

WOLF OFFICIALTECH 0W20 LS-FE

09/03/2023
65631

Это полностью синтетическое моторное масло специально разработано для соответствия спецификации Opel OV0401547. Ультранизкая вязкость этого смазочного материала позволяет двигателям новейших моделей достигать предварительно заданных показателей экономии топлива. Кроме того, это моторное масло образует надежный слой, который поглощает вредные частицы и обеспечивает чистоту и защиту двигателя. Подходит для гибридных автомобилей при условии соответствия спецификациям OEM.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это моторное масло обеспечивает комплексную защиту дизельных и бензиновых двигателей современных легковых и легких грузовых автомобилей с системой очистки отработавших газов или без нее. Кроме того, это масло можно использовать в сочетании с новейшими типами топлива (например, биотопливо и топливо на основе этанола). Этот смазочный материал соответствует спецификации API SN Plus и, как следствие, совместим с высокоэкономичными двигателями с прямым впрыском топлива и предотвращает повреждение компонентов таких двигателей в результате раннего зажигания на низких оборотах (LSPI). Данное моторное масло позволяет ряду современных двигателей достигать целевого уровня экономии топлива, о чем свидетельствует соответствие спецификациям MB 229.71 и BMW Longlife-17FE+.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экономия топлива: отличная топливная экономичность и снижение выбросов CO₂
Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах
Защита системы очистки отработавших газов: максимальная защита систем очистки отработавших газов

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



СПЕЦИФИКАЦИИ

BMW	approval LONGLIFE-17FE+	HONDA	.
VOLVO	approval VCC RBS0-2AE	BUICK	.
JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.51.5122	CADILLAC	.
API	SN/RC	GMC	.
API	SN Plus	LEXUS	.
ILSAC	GF-5	LINCOLN	.
GM	DexosD™	SCION	.
MB	approval 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	approval STJLR.03.5006	OPEL	approval OV 040 1547 - A20
MINI	.	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

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	40.64
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.06
Индекс вязкости	ASTM D2270		176
В.Н. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.7
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-57
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.6
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	210

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

