09/03/2023 65631

MULTIGRADE SAE OW20 C5-C6 OV

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 ОЕМ.

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



СПЕЦИФИКАЦИИ

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

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Tecm	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Кинематическая вязкость при 40°0	C ASTM D445	mm²/s	40.64
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm²/s	8.06
Индекс вязкости	ASTM D2270		176
В.N. (методика с использованием HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.7
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-57
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.6
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	210

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



