



FULL SYNTHETIC MOTOR OIL

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел. Он создан при помощи последних технологий для моторных масел со средним содержанием SAPS, подходящих для использования в двигателях с каталитическими нейтрализаторами. Его особая формула позволяет добиться экономии топлива и увеличенного срока службы. Сниженное содержание золы защищает сажевый фильтр и элементы системы дополнительной очистки отработавших газов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это одобренное dexos 2TM масло требуется использовать для всех новых моделей дизельных и бензиновых двигателей GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet. Компания GM/Opel рекомендует использовать спецификацию dexos 2TM, как совместимую с прежними спецификациями GM/ Opel (GM-LL-A-025 и GM-B-LL-025). В большинстве автомобилей GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet с дизельными и бензиновыми двигателями можно использовать масла dexos 2TM. C2* соответствует всем требованиям защиты двигателя ACEA C2.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита системы очистки выхлопных газов: максимальная защита системы очистки выхлопных газов. Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя. Экономия топлива: более низкий уровень потребления топлива и выбросов CO2.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

ACEA	C3-12	MB	229.52
ACEA	C2*	VW	502 00
BMW	LONGLIFE-04	VW	505 00
GM	dexos 2	VW	505 01
MB	229.51		

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метод	Единица	Средний результат
ASTM D4052	g/ml	0.855
ASTM D445	mm2/s	67.1
ASTM D445	mm2/s	12.2
ASTM D2270		182
ASTM D2896	mg KOH/g	7.2
	ASTM D4052 ASTM D445 ASTM D445 ASTM D2270	ASTM D4052 g/ml ASTM D445 mm2/s ASTM D445 mm2/s ASTM D2270

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-36
Вязкость ССS при -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	6280
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.77
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	234