

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 2™ масло требуется использовать для всех новых моделей дизельных и бензиновых двигателей GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet. Компания GM/Opel рекомендует использовать спецификацию dexos 2™, 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 2™. 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

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.855
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	67.1
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.2
Индекс вязкости	ASTM D2270		182
V.N. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.2

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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