

## ОПИСАНИЕ

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 (сульфатной золы, фосфора и серы), подходит для использования с каталитическими нейтрализаторами. Его особая формула позволяет добиться экономии топлива и увеличенного срока службы. Сниженное содержание золы защищает сажевый фильтр и системы дополнительной очистки отработавших газов.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло соответствует требованиям dexos2, которое требуется использовать для всех новых моделей дизельных и бензиновых двигателей GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet. Компания GM/Opel рекомендует использовать спецификацию dexos2, 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 dexos2. 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 CO<sub>2</sub>.

## УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

**ACEA:** C2/C3  
**API:** SN/CF

**BMW:** LONGLIFE-04  
**GM:** dexos2

**MB:** 229.51/229.52  
**VW:** 502.00/505.00/505.01

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/m	0.850
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	65
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.4
Индекс вязкости	ASTM D2270		174
В.Н. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	8
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-40
Вязкость CCS при -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5000
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.78
Температура вспышки COC (в открытом тигле)	ASTM D92	°C	>170 (>135*)
Температура самовоспламенения	TP TC 030/2012	°C	>165 (>165*)
Содержание механических примесей	TP TC 030/2012	Mass %	<0.03 (<0.03*)

Где (XXX\*) — нормативные значения показателей безопасности продукции в соответствии с TP TC 030/2012.  
Условия хранения: от -20 °C до +35 °C в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Изготовитель: ACCOR LUBRIFIANTS, 8 rue du Mans, 49300 CHOLET, FRANCE  
T +33 241752670 – F +33 241626702  
jerome.poulain@accor-lubrifiants.com

Информация является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией изготовителя. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.

