

## ОПИСАНИЕ

Это полностью синтетический высокопроизводительный смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел. Содержит превосходные присадки, соответствующие требованиям спецификации VW 505.01 к устойчивости к окислению, загустению и образованию осадка в двигателе. Это масло со средним содержанием SAPS (сульфатной золы, фосфора и серы), соответствует нормам Euro 4 и Euro 5. Оно обеспечивает надежную защиту систем очистки выхлопных газов и дизельных сажевых фильтров.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Специально рекомендовано для смазки всех двигателей TDI с насос-форсунками и для двигателей с турбонаддувом, и системой Common Rail.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита системы очистки выхлопных газов: максимальная защита системы очистки выхлопных газов.  
Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя.  
Экономия топлива: превосходная экономия топлива и снижение выбросов CO<sub>2</sub>.

## УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

**ACEA:** C3

**API:** SN/CF

**BMW:** LONGLIFE-04

**FORD:** WSS-M2C917-A

**GM:** dexos2

**MB:** 226.5/229.31/229.51

**PORSCHE:** A40

**RENAULT:** RN 0700/RN 0710

**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	85
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.5
Индекс вязкости	ASTM D2270		175
B.N. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.9
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-40
Вязкость CCS при -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.79
Температура вспышки COC (в открытом тигле)	ASTM D92	°C	>210 (>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.

