

## ОПИСАНИЕ

Это полностью синтетический смазочный материал последнего поколения, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел, специально разработан для соответствия самым строгим требованиям производителей двигателей. В его состав входят нетрадиционные базовые масла и усовершенствованные присадки.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло используется в бензиновых двигателях автомобилей, имеющих высочайшую производительность, и в дизельных двигателях автомобилей с турбокомпрессором или без него, с системой прямого впрыска. Высокое качество позволяет достичь увеличенных интервалов между заменами масла в соответствии с особыми требованиями производителей.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя.

Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах.

Увеличение интервалов замены масла: более длительный период между заменами масла.

## УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

**ACEA:** A3/B4

**API:** SN/CF

**BMW:** LONGLIFE-01

**MB:** 226.5/229.3/229.5

**OPEL:** GM-LL-B-025

**PORSCHE:** A40

**PSA:** B71 2296

**RENAULT:** RN 0700/RN 0710

**VW:** 502.00/505.00

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/m	0.852
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	81
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14
Индекс вязкости	ASTM D2270		170
B.N. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10.6
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-37
Вязкость CCS при -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	1.16
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.

