

ОПИСАНИЕ

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел. Это высокопроизводительное моторное масло с низким коэффициентом вязкости специально разработано для обеспечения максимальной экономии топлива и обеспечения минимального уровня выбросов CO₂.

ПРИМЕНЕНИЕ

Данное масло рекомендовано для бензиновых и дизельных двигателей Peugeot и Citroën с сажевыми фильтрами, поскольку оно соответствует последней версии спецификации PSA B71 2290 от 2017 года. Масло также подходит для использования в двигателях большинства японских производителей, в том числе Toyota, Honda, Subaru и Nissan.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя.
Экономия топлива: низкий расход топлива и сокращение выбросов CO₂.
Защита системы очистки отработавших газов: комплексная защита системы очистки отработавших газов.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

ACEA: C2
API: SN/CF

FIAT: 9.55535-S1
PSA: B71 2290

RENAULT: RN 0700

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/m	0.849
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	60
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	10.6
Индекс вязкости	ASTM D2270		167
B.N. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-36
Вязкость CCS при -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5100
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.

