

ОПИСАНИЕ

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел, специально созданный для обеспечения исключительной защиты систем дополнительной очистки выхлопных газов двигателей Renault. Масло с низким содержанием SAPS, соответствующее нормам Euro 4 и 5 и защищающее дизельный сажевый фильтр. Превосходный комплекс присадок помогает снизить окисление и загустение масла, таким образом, обеспечивая долгий срок службы масла.

ПРИМЕНЕНИЕ

Бензиновые и дизельные двигатели легковых автомобилей с турбонаддувом или без него, оснащенные сажевым фильтром и каталитическим нейтрализатором TWC (Three-Way Catalyst).

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: C4

| MB: 226.51/229.51

| RENAULT: RN 0720

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/m	0.847
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	65
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.3
Индекс вязкости	ASTM D2270		173
B.N. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.9
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-37
Вязкость CCS при -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	<0.5
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.

