

OEM SPECIFIC

5W30 C4

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.

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	C4-12	MB	226.51
MB	229.51	RENAULT	Approval RN 0720

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.854
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	68
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11,7
Индекс вязкости	ASTM D2270		169
V.N. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.2
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-39
Вязкость CCS при -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	6300
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.5
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	220

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

CHAMPION[®]