

OFFICIALTECH

5W30 C4

05/04/2013
65608

Это полностью синтетический высокоэффективный смазочный материал последнего поколения, специально созданный для обеспечения исключительной защиты систем дополнительной очистки отработавших 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	C4-10	RENAULT	Approval RN 0720
MB	229.51		

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
В.Н. (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	200

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

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolf lubes.com

