

WOLF OFFICIALTECH 5W30 C4

14/04/2025
65608

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел специально 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 систем очистки выхлопных газов

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя

Экономия топлива: снижние уровня потребления топлива и выбросов CO₂

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	C3	MB	approval 226.51
ACEA	C4	MB	approval 229.51
FIAT	9.55535-S4	RENAULT	RN 0720
MB	229.31	SUZUKI	SFU

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	67.1
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.8
Индекс вязкости	ASTM D2270		173
B.N. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	6.4
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-39
Вязкость CCS при -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5800
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.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

