#### 10/07/2023 65608

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 C4

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 СО2

# СПЕЦИФИКАЦИИ

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

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	mm²/s	67.1
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	mm²/s	11.8
Индекс вязкости	ASTM D2270		173
В.N. (методика с использованием HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	6.4
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-39
Вязкость ССS при -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5800
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.5
Температура вспышки СОС	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

