

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 C2

14/04/2025  
65610

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел. Данное высокопроизводительное моторное масло с низким коэффициентом вязкости специально разработано для обеспечения максимальной экономии топлива и минимального уровня выбросов CO<sub>2</sub>.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Данное моторное масло рекомендовано для использования в оснащенных дизельными сажевыми фильтрами бензиновых и дизельных двигателях производства компаний Peugeot и Citroën. Масло также подходит для использования в двигателях большинства японских производителей, включая следующие: Toyota, Honda, Subaru и Nissan.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита системы очистки выхлопных газов: максимальная защита систем очистки выхлопных газов

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя

Экономия топлива: снижение уровня потребления топлива и выбросов CO<sub>2</sub>

## СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	C2	FIAT	9.55535-S1
API	SN/CF	PSA	B71 2290-2014
ILSAC	GF-5	RENAULT	RN 0700

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	57.0
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.1
Индекс вязкости	ASTM D2270		167
В.Н. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.5
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-39
Вязкость CCS при -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.79
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	232

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](http://www.wolflubes.com)

