

WOLF OFFICIALTECH 5W30 C2/C3

27/07/2023
65629

Формула этого синтетического моторного масла гарантирует дополнительную чистоту и производительность двигателя без сокращения интервала замены масла. Универсальность этого масла обеспечивает идеальное техническое обслуживание тех или иных автомобилей различных марок.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это моторное масло можно использовать в системах с очисткой отработавших газов или без нее во всех случаях, когда требуются моторные масла категории C2 или C3. Более того, это моторное масло соответствует требованиям спецификации Renault RN 17. Это означает, что вы можете использовать эту смазку вместо RN0700 и RN0710, что позволяет обслуживать различные модели Dacia и Renault с помощью одного этого масла.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подходит для всего автопарка: снижение расходов на смазочные материалы
Значительное снижение трения: повышение топливной экономичности и сокращение объема выбросов
Высокая степень чистоты двигателя: великолепная защита двигателя на протяжении всего интервала замены масла

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ACEA	C2	MB	226.52
ACEA	C3	MB	229.31
API	SN	MB	approval 229.51
BMW	approval LONGLIFE-04	MB	approval 229.52
FIAT	9.55535-S1	OPEL	approval OV 040 1547 - D30
FIAT	9.55535-S3	OPEL	GM-LL-A-025
FORD	WSS-M2C917-A	OPEL	GM-LL-B-025
GM	approval dexos2™	RENAULT	RN17 Level
HYUNDAI	.	VW	approval 505 00
IVECO	18-1811 Classe SC1	VW	approval 505 01
KIA	.		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



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	70.9
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.0
Индекс вязкости	ASTM D2270		167
В.Н. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-45
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.78

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

