29/10/2025 65655

WOLF OFFICIALTECH 0W-40 C3 SP

Это полностью синтетический смазочный материал для широкой сферы применения, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел последнего поколения. Отличается превосходной текучестью при низких температурах, гарантирующей немедленное смазывание после пуска. При этом износ максимально сокращается. Подходит для гибридных автомобилей, если соответствуют спецификациям автопроизводителей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это моторное масло специально создано для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, оснащенных системами доочистки выхлопных газов. Подходит для дизельных и бензиновых двигателей целого ряда автопроизводителей, для которых требуется малозольное масло с коэффициентом 0W-40.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита системы доочистки выхлопных газов: максимальная защита системы очистки выхлопных газов.

Холодный запуск

: превосходная текучесть при низких температурах.

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя.

\/\//

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	C3	
API	approval SN Plus	
API	approval SP	
API	SN	
BENTLEY	G 052 930-2B	
BENTLEY	G 052 930-B2	
CHRYSLER	MS 10725	
CHRYSLER	MS 12633	
FIAT	9.55535-S2	
GM	dexos™2	
GM	dexos™R	
MB	229.31	
MB	approval 229.51	
MB	approval 229.52	
MCLAREN	MOB 1FS	
PORSCHE	A40 Level	
PORSCHE	C40	
RENAULT	RN 0700	
RENAULT	RN 0710	

LURRICANTS (1)

TI 52579

WOLF OIL CORPORATION NV

VW

VW

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

511 00

G 052 579

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.846
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	mm²/s	67.9
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	mm²/s	13.4
Индекс вязкости	ASTM D2270		204
В.N. (методика с использованием HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-48

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

