

WOLF OFFICIALTECH 5W-30 MS-SFE

14/04/2025
65663

Малозольное моторное масло для легковых автомобилей ACEA C3, соответствующее новейшей спецификации Stellantis FPW9.55535/03 и спецификациям PSA B71 2290 и B71 2297 (для жаркого климата).

Подходит для работы в автомобилях с дизельными и бензиновыми двигателями других автопроизводителей, для которых требуются масла, отвечающие стандарту ACEA C3 SAE 5W-30.

ПРИМЕНЕНИЕ

Разработано для широкого диапазона легковых автомобилей, внедорожников и малотоннажных грузовых автомобилей. Предназначено для работы в транспортных средствах производства брендов, входящих в состав корпорации Stellantis (PSA, Opel, Vauxhall), Mercedes Benz и General Motors, оснащенных современными высокоэффективными бензиновыми, дизельными и гибридными двигателями; также рассчитано для автомобилей азиатских автопроизводителей, которым требуются моторные масла, изготовленные по спецификации SAE 5W-30.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах.

Экономия топлива: превосходная экономия топлива и снижение выбросов CO₂.

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	C3
API	SN Plus
GM	dexos2™
MB	229.31
MB	229.51
MB	229.52
PSA	B71 2290
PSA	B71 2297
STELLANTIS	FPW9.55535/03

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	66.1
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.5
Индекс вязкости	ASTM D2270		170
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-42
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	254

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

