

WOLF OFFICIALTECH 75W90 MV

14/04/2025
2216

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно подобранных высококачественных базовых масел. Его специально подобранный состав предотвращает скрежет шестерен и увеличивает их срок службы. Он значительно улучшает переключение передач при низких температурах и обеспечивает простое переключение при высоких температурах.

ПРИМЕНЕНИЕ

Этот продукт специально разработан для КПП со встроенными дифференциалами автомобилей с передним приводом. Он может применяться с коробками передач самых разных OEM производителей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики трения: очень плавное переключение передач без малейшей вибрации.
Защита от износа: значительное увеличение срока службы коробки передач.
Увеличенный срок службы масла: превосходная тепловая устойчивость и стойкость к окислению.

СПЕЦИФИКАЦИИ

API	GL-4 +
BMW	MTF LT-4
FORD	ESD-M2C175
FORD	ESD-M2C186-A
FORD	SQM-2C9008-A
FORD	WSD-M2C200-C
FORD	WSD-M2C200-D
MB	235.72
MITSUBISHI	SFU
OPEL	B 040 1043
VOLVO	97310
VW	501 50
VW	G 005 000
VW	G 005 100
VW	G 052 145
VW	G 052 157
VW	G 052 190
VW	G 052 911
VW	G 50
VW	G 51

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	0.878
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	94.1
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	16.17
Индекс вязкости	ASTM D2270		185
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-42
Вязкость по Брукфильду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	65600
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	210

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

