

WOLF OFFICIALTECH 85W90 M GL 5

02/03/2026
23310

Этот смазочный материал для трансмиссий коммерческого транспорта содержит высокоэффективные базовые масла и набор усовершенствованных присадок. Специально подобранные компоненты обеспечивают хорошую защиту от износа, устойчивость к окислению, защиту от пенообразования и коррозии в условиях долгой работы с большими нагрузками и высокими температурами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это трансмиссионное масло предназначено для механических трансмиссий всех типов легковых автомобилей, средств коммерческого транспорта, мостов и задних мостов, подверженных большому удельному давлению и ударным нагрузкам. Это масло специально изготовлено в соответствии с требованиями OEM Mercedes Benz и ZF.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики трения: очень плавное переключение передач без намека на вибрацию
Защита от износа: значительное увеличение срока службы коробки передач
Увеличенный срок службы масла: превосходная термоустойчивость и стойкость к окислению

СПЕЦИФИКАЦИИ

API	GL-5
MIL	L-2105 C
MIL	L-2105 D
DAF	GL-5/MIL-L 2105D
DTRF	12B100
JD	J11 E
MAN	342 M-1
MAN	342 M-2
MB	approval 235.0
RENAULT	Recom. GL-5
VOITH	132.00374400
VOITH	3.325-339
VOLVO	97310
VOLVO	97316
ZF	TE-ML 05A
ZF	TE-ML 07A
ZF	TE-ML 08
ZF	TE-ML 12E
ZF	TE-ML 16B
ZF	TE-ML 16C
ZF	TE-ML 16D
ZF	TE-ML 17B
ZF	TE-ML 19B
ZF	TE-ML 21A

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	0.905
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	196
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	17.1
Индекс вязкости	ASTM D2270		97
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-30
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	216

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