#### 29/10/2025 23310

# WOLF OFFICIALTECH 85W90 M GL 5

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 требованиям 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 D

DAF GL-5/MIL-L 2105D

**DTFR** 12B100 JD J11 E MAN 342 M-1 MR approval 235.0 RENAULT Recom. GL-5 VOITH 3.325-339 VOLVO 97310 VOLVO 97316 7F TF-MI 07A 7F TE-ML 16B ZF TE-ML 16C 7F TE-ML 16D 7F TE-ML 17B 7F TE-ML 19B ZF TE-ML 21A



### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.905
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	mm²/s	196
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	mm²/s	17.1
Индекс вязкости	ASTM D2270		97
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-30
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	216

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

