

# OFFICIALTECH

## 85W90 M GL 5

10/09/2014  
23310

Этот смазочный материал для трансмиссий коммерческого транспорта содержит высокоэффективные базовые масла и набор усовершенствованных присадок. Специально подобранные присадки обеспечивают хорошую защиту от износа, устойчивость к окислению, защиту от пенообразования и образования 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 смешано 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 тепловая и окислительная устойчивость.

### УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

<b>API</b>	GL-5	<b>VOLVO</b>	97316
<b>DAF</b>	GL-5/MIL-L 2105D	<b>ZF</b>	TE-ML 07A
<b>MAN</b>	342 M-1	<b>ZF</b>	TE-ML 16B
<b>MB</b>	Approval 235.0	<b>ZF</b>	TE-ML 16C
<b>MIL</b>	MIL-L-2105 D	<b>ZF</b>	TE-ML 16D
<b>RENAULT</b>	Recom. GL-5	<b>ZF</b>	TE-ML 17B
<b>VOITH</b>	3.325-339	<b>ZF</b>	TE-ML 19B
<b>VOLVO</b>	97310	<b>ZF</b>	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	mm <sup>2</sup> /s	196
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /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.

#### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolfubes.com](http://www.wolfubes.com)

