

# WOLF OFFICIALTECH 75W90 GL 5

02/03/2026  
2315

Это полностью синтетический смазочный материал на основе высококачественных полиальфаолефиновых (PAO) базовых масел. Он обеспечивает превосходную защиту всех компонентов даже при работе в условиях высокой скорости/ударных нагрузок или низкой скорости/высокого крутящего момента. Спецификация SAE J2360 подтверждает непревзойденное качество данного смазочного материала.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Это одобренное производителями оборудования трансмиссионное масло рекомендуется для всех компонентов механической трансмиссии тяжелой техники. Это подтверждается спецификацией ZF, которая означает, что масло может использоваться для обслуживания автомобилей с такими компонентами трансмиссии ZF, как бортовая передача или полуось. Оно также соответствует требованиям SCANIA STO 2:0 A FS и последним спецификациям трансмиссии MAN, Volvo и MB.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Улучшенные характеристики трения: передача мощности без вибрации  
Высококачественные базовые масла: оптимальные параметры масла между заменами  
Повышенная устойчивость масла: полная защита критически важных деталей даже в условиях высокой нагрузки

## СПЕЦИФИКАЦИИ

API	GL-4	JD	J11 G
API	GL-5	MACK	GO-J
API	MT-1	MAN	341 E-3
SAE	approval J 2360	MAN	341 GA1
ARVIN MERITOR	0-76-E	MAN	341 GA2
ARVIN MERITOR	0-94	MAN	341 Z2
BMW	33 11 7 695 240	MAN	342 M-3
BMW	83 22 2 148 570	MAN	approval 342 S1
BMW	83 22 2 365 987	MB	235.11
BMW	83 22 9 407 768	MB	235.20
BMW	OSP	MB	235.21
CHRYSLER	MS 9763	MB	235.8
DAF	MEET REQUIREMENTS	MB	235.9
DETROIT DIESEL	DFS 93K219.01	SCANIA	STO 1:0
DTRF	12B110	SCANIA	STO 1:1G
DTRF	13B110	SCANIA	STO 2:0 G
DTRF	approval 12B140	SCANIA	STO 2:0A FS
IVECO	18-1805	VOLVO	approval 97312
IVECO	18-1805 RAS1	ZF	approval TE-ML 02B
IVECO	MEET REQUIREMENTS	ZF	approval TE-ML 05A
JD	J11 E	ZF	approval TE-ML 12L

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



ZF	approval TE-ML 12N	ZF	TE-ML 07A
ZF	approval TE-ML 16F	ZF	TE-ML 08
ZF	approval TE-ML 17B	ZF	TE-ML 12B
ZF	approval TE-ML 19C	ZF	TE-ML 16B
ZF	approval TE-ML 21A	ZF	TE-ML 24A

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.868
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	105
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15.5
Индекс вязкости	ASTM D2270		158
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-61
Вязкость по Брукфильду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	65000
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	202

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](http://www.wolflubes.com)

