

WOLF VITALTECH 75W90 GL 5

02/03/2026
2305

Это полностью синтетический смазочный материал для широкой сферы применения, созданный на основе тщательно отобранных базовых масел высочайшего качества. Благодаря специальному составу смазочный материал особенно подходит для синхронизированных КПП, а также для испытывающих большие нагрузки дифференциалов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло рекомендовано для всех компонентов механических трансмиссий (КПП, раздаточных коробок, дифференциалов и других устройств) грузовиков и полноприводных автомобилей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики трения: невероятно плавное переключение передач без намека на вибрацию

Защита от износа и окислительная устойчивость: надежная защита важных компонентов

Увеличенный срок службы масла: превосходная тепловая и окислительная устойчивость

СПЕЦИФИКАЦИИ

API	GL-4	MB	235.8
API	GL-5	MB	235.9
API	MT-1	RENAULT	B0032/3 Annex 3
MIL	PRF-2105E	SCANIA	STO 1:0
SAE	J 2360	SCANIA	STO 1:1G
ARVIN MERITOR	0-76-N	VOLVO	97312
ARVIN MERITOR	0-94	ZF	TE-ML 02B
BMW	83 22 2 365 987	ZF	TE-ML 05A
BMW	OSP	ZF	TE-ML 07A
CHRYSLER	MS 9763	ZF	TE-ML 08
DAF	GL5/MIL-PRF-2105E	ZF	TE-ML 12B
DETROIT DIESEL	DFS 93K219.01	ZF	TE-ML 12L
DTFR	12B110	ZF	TE-ML 12N
DTFR	12B140	ZF	TE-ML 16F
DTFR	13B110	ZF	TE-ML 17B
IVECO	MIL-PRF-2105E	ZF	TE-ML 19C
MACK	GO-J	ZF	TE-ML 21A
MAN	341 E-3	ZF	TE-ML 21B
MAN	341 GA1	ZF	TE-ML 24A
MAN	341 Z-2		
MAN	342 M-3		
MAN	342 S1		
MB	235.11		
MB	235.20		
MB	235.21		

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	0.862
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	70.2
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	15.0
Индекс вязкости	ASTM D2270		226
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-42
Вязкость по Брукфильду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	80000

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

