

WOLF VITALTECH 80W90 GL 5

02/03/2026
2312

Синтетический смазывающий материал для трансмиссий отличается от классических гипоидных масел GL 5 своими универсальными характеристиками, а также высокой тепловой и окислительной устойчивостью.

ПРИМЕНЕНИЕ

Его специально рекомендуют для всех МКП и задних мостов тяжелых легковых автомобилей и грузовиков. Благодаря универсальным характеристикам его можно использовать без угрозы для всех деталей трансмиссии, для которых рекомендуются масла API GL 4 или GL 5.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фрикционные свойства: очень плавное переключение передач, отсутствие вибрации
Увеличенный срок службы масла: оптимальная тепловая и окислительная устойчивость
Защита от износа: долгий срок службы коробки передач

СПЕЦИФИКАЦИИ

API	GL-4	SDFG	OP1705
API	GL-5	STEYR	B-101
API	MT-1	ZF	TE-ML 02B
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 04G
SAE	J 2360	ZF	TE-ML 05A
ARVIN MERITOR	0-76-A	ZF	TE-ML 07A
ARVIN MERITOR	0-76-B	ZF	TE-ML 08
ARVIN MERITOR	0-76-D	ZF	TE-ML 12E
ARVIN MERITOR	0-76-N	ZF	TE-ML 12L
ARVIN MERITOR	0-94	ZF	TE-ML 12M
CASE	MS1316	ZF	TE-ML 16B
DAF	GL5/MIL-PRF-2105E	ZF	TE-ML 16C
DTFR	12B100	ZF	TE-ML 16D
DTFR	12B110	ZF	TE-ML 16F
IVECO	MIL-PRF-2105E	ZF	TE-ML 17B
JD	J11 E	ZF	TE-ML 17H
MACK	GO-J	ZF	TE-ML 19B
MAN	341 E-2	ZF	TE-ML 19C
MAN	341 GA1	ZF	TE-ML 21A
MAN	341 Z-2	ZF	TE-ML 24A
MAN	342 M-2		
MB	235.0		
MB	235.20		
NH	NH 520A		
RENAULT	B0032/3 Annex 3		
SCANIA	STO 1:0		
SCANIA	STO 1:1G		

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	0.896
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	135
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14.5
Индекс вязкости	ASTM D2270		107
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-36
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	200

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

