

WOLF VITALTECH 80W90 GL 5

30/04/2026
2312

Це мастило на синтетичній основі для трансмісій, яке відрізняється від класичних гіпоїдних олів GL 5 багатофункціональністю, винятковою стійкістю до окиснення та термостійкістю.

ЗАСТОСУВАННЯ

Особливо рекомендується для всіх механічних коробок передач і головних передач важких транспортних засобів і вантажівок. Завдяки універсальності його можна без жодних проблем використовувати для всіх деталей трансмісії, для яких рекомендуються оливи API GL 4- або GL 5.

ОСОБЛИВОСТІ

Фрикційні властивості: дуже плавне перемикавання передач, відсутність вібрацій
Подовжений строк служби оливи: оптимізована теплостійкість і стійкість до окиснення
Захист проти зношування: довгий строк служби трансмісії

SPECIFICATION LEVEL

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

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.896
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	135
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.5
Індекс в'язкості	ASTM D2270		107
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-30
Температура займання COC	ASTM D92	°C	200

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

