

# WOLF OFFICIALTECH 75W90 GL 5

14/04/2025  
2315

Це повністю синтетичне мастило на основі високоякісних базових олив PAO. Воно забезпечує підвищений захист усіх компонентів навіть під час експлуатації в умовах ударних навантажень за високої швидкості або високому обертальному моменту за низької швидкості. Специфікація SAE J2360 вказує на виняткову якість мастила.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Цю оливу для коробок передач, яку схвалено BOO, рекомендовано для будь-яких компонентів механічних трансмісій транспортних засобів HD. Це підтверджується специфікаціями ZF, що означає її придатність до використання під час експлуатації транспортних засобів із компонентами трансмісій ZF, як-от бортовими передачами або півосями. Її також розроблено для відповідності специфікації SCANIA STO 2: 0A FS і останнім специфікаціям трансмісій MAN, Volvo та MB.

## ОСОБЛИВОСТІ

Удосконалені фрикційні властивості: передавання потужності без вібрації  
Надзвичайно високоякісні базові оливи: оптимальна продуктивність оливи в період між заміною оливи  
Покращена стійкість оливи: повний захист критично важливих деталей навіть за умов високих навантажень

## SPECIFICATION LEVEL

API	GL-4	MAN	341 Z2
API	GL-5	MAN	342 M-3
API	MT-1	MAN	342 S1
SAE	approval J 2360	MB	235.11
BMW	33 11 7 695 240	MB	235.20
BMW	83 22 2 148 570	MB	235.21
BMW	83 22 2 365 987	MB	235.8
BMW	83 22 9 407 768	SCANIA	approval STO 1:0
BMW	OSP	SCANIA	approval STO 2:0A FS
CHRYSLER	MS 9763	SCANIA	STO 1:1G
DAF	MEET REQUIREMENTS	SCANIA	STO 2:0 G
DTRF	12B110	VOLVO	approval 97312
DTRF	13B110	ZF	approval TE-ML 21A
DTRF	approval 12B140	ZF	TE-ML 02B
IVECO	18-1805	ZF	TE-ML 05A
IVECO	18-1805 RAS1	ZF	TE-ML 12L
IVECO	MEET REQUIREMENTS	ZF	TE-ML 12N
JD	J11 E	ZF	TE-ML 16F
JD	J11 G	ZF	TE-ML 17B
MAN	341 GA1	ZF	TE-ML 19C
MAN	341 GA2		

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.868
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	105
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15.5
Індекс в'язкості	ASTM D2270		158
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-61
В'язкість по Брукфільду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	65000
Температура займання COC	ASTM D92	°C	202

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

