

# WOLF OFFICIALTECH 85W90 M GL 5

14/04/2025  
23310

Це мастило для коробок передач у важких умовах експлуатації, що створено з високопродуктивних базових олив і вдосконаленого пакета присадок. Спеціально відібрані присадки надають гарні антиоксидантні, антипінні, антикорозійні характеристики та властивості проти стирання під час тривалої експлуатації за умов важких навантажень і високих температур.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Цю трансмісійну оливу спроєктовано для механічних трансмісій усіх типів пасажирських автомобілів, комерційних транспортних засобів для важких умов експлуатації, мостів і бортових передач, у яких передбачаються високий питомий тиск і ударні навантаження. Цю оливу спеціально створено для відповідності суворим вимогам BOO Mercedes Benz і ZF.

## ОСОБЛИВОСТІ

Фрикційні властивості: дуже плавне перемикавання передач, відсутність вібрацій  
Захист проти зношування: значне подовження строку служби трансмісії  
Подовжений строк служби оливи: неперевершена теплостійкість і стійкість до окиснення

## SPECIFICATION LEVEL

API	GL-5	VOLVO	97310
MIL	L-2105 D	VOLVO	97316
DAF	GL-5/MIL-L 2105D	ZF	TE-ML 07A
DTRF	12B100	ZF	TE-ML 16B
JD	J11 E	ZF	TE-ML 16C
MAN	342 M-1	ZF	TE-ML 16D
MB	approval 235.0	ZF	TE-ML 17B
RENAULT	Recom. GL-5	ZF	TE-ML 19B
VOITH	3.325-339	ZF	TE-ML 21A

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.905
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	196
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	17.1
Індекс в'язкості	ASTM D2270		97
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-30
Температура займання COC	ASTM D92	°C	216

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)

