

# WOLF OFFICIALTECH 75W90 MV

14/04/2025  
2216

Це повністю синтетичне мастило на основі ретельно відібраних високоякісних базових олів. Завдяки своєму особливому складу воно запобігає скрипінню під час перемикання передач і продовжує строк служби мастила для коробки передач. Воно помітно покращує перемикання передач за низької температури й гарантує плавне перемикання передач за високих температур.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Цей продукт спеціально розроблено для коробок передач із вбудованими диференціалами передньопривідних автомобілів. Він застосовується в трансмісіях різноманітних ВОО.

## ОСОБЛИВОСТІ

Фрикційні властивості: дуже плавне перемикання 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-4 +
BMW	MTF LT-4
FORD	ESD-M2C175
FORD	ESD-M2C186-A
FORD	SQM-2C9008-A
FORD	WSD-M2C200-C
FORD	WSD-M2C200-D
MB	235.72
MITSUBISHI	SFU
OPEL	B 040 1043
VOLVO	97310
VW	501 50
VW	G 005 000
VW	G 005 100
VW	G 052 145
VW	G 052 157
VW	G 052 190
VW	G 052 911
VW	G 50
VW	G 51

### 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	0.878
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	94.1
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	16.17
Індекс в'язкості	ASTM D2270		185
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-42
В'язкість по Брукфільду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	65600
Температура займання СОС	ASTM D92	°C	210

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)

