

# WOLF OFFICIALTECH ATF LIFE PROTECT 8

11/11/2025  
3016

Це повністю синтетичне мастило на основі ретельно відібраних базових олів дуже високої якості спеціально розроблено для шести-, восьми- і дев'ятишвидкісних автоматичних трансмісій ZF. Його особливий склад забезпечує безперебійну роботу та плавне перемикання передач.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Ексклюзивно призначено для шести-, восьми- і дев'ятишвидкісних автоматичних трансмісій ZF, які встановлено в VW, BMW, Jaguar, Land Rover, Jeep, Chrysler і FIAT group.

## ОСОБЛИВОСТІ

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

## SPECIFICATION LEVEL

ACURA	08200-9016A
ACURA	ATF TYPE 3.0
ATF	L 12108
BMW	83 22 2 289 720
BMW	83 22 2 305 397
BMW	83222152426
BMW	83225A12A00
BMW	ATF3+
CHRYSLER	68157995AA
FIAT	9.55550-AV5
HONDA	08200-9017
HONDA	ATF TYPE 3.1
JAGUAR	02JDE26444
LAND ROVER	LR023288
LAND ROVER	LR023289
MB	236.82
MOPAR	68157995AB
MOPAR	68218925AA
NISSAN	MATIC-R
VW	G 055 162
VW	G 060 162
ZF	S671 090 312
ZF	TE-ML 11

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	31.9
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.32
Індекс в'язкості	ASTM D2270		153
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-48
В'язкість по Брукфільду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	<=20000
Температура займання COC	ASTM D92	°C	210
Колір	VISUAL		GREEN

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

