

WOLF OFFICIALTECH 75W80 ZF

05/06/2026
2202

Це повністю синтетичне мастило на основі ретельно відібраних базових олів дуже високої якості, яке рекомендовано для механічних трансмісій більшості комерційних автомобілів. Воно пристосоване до вимог трансмісій синхронізаторів, що забезпечує покращену якість перемикання передач, плинність за низьких температур і триваліший строк служби.

ЗАСТОСУВАННЯ

Цей продукт відповідає вимогам багатьох виробників комерційних автомобілів і/або виробників коробок передач, зокрема компаній DAF, IVECO, Eaton Europe (300 000 км або 3 роки), Renault (відповідно до B0032/2, доповнення 3) та Volvo.

ОСОБЛИВОСТІ

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

SPECIFICATION LEVEL

API	GL-4
DAF	MEET REQUIREMENTS
DTFR	13B150
EATON	Extended drain
FIAT	9.55550-MZ10
IVECO	MEET REQUIREMENTS
MAN	341 E-1
MAN	341 E-2
MAN	341 E-3
MAN	341 Z-4
MB	235.4
RENAULT	B0032/2 Annex 3
VOITH	Retarder Oil Class A
VOITH	Retarder Oil Class C
VOLVO	97305
VOLVO	97307
ZF	approval TE-ML 01L
ZF	approval TE-ML 02L
ZF	approval TE-ML 16K
ZF	TE-ML 08
ZF	TE-ML 13
ZF	TE-ML 24A

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	54.6
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	9.43
Індекс в'язкості	ASTM D2270		157
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-42
В'язкість по Брукфільду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	80000
Температура займання СОС	ASTM D92	°C	234

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

