

WOLF EXTENDTECH 85W140 GL 5

02/03/2026
2309

Це мастило для коробок передач, яке витримує високий питомий тиск, створено спеціально для відповідності найжорсткішим вимогам під час експлуатації: високої швидкості, ударним навантаженням і високому обертовому моменту за низьких швидкостей.

ЗАСТОСУВАННЯ

Рекомендується для всіх гіпоїдних трансмісій, а також підходить для конічних шестерень зі спіральними зубцями, черв'ячних шестерень і більшості трансмісій за схемою Transaxle.

ОСОБЛИВОСТІ

Фрикційні властивості: легке перемикання передач
Захист проти зношування: довгий строк служби трансмісії

SPECIFICATION LEVEL

API	GL-4
API	GL-5
API	MT-1
FERMEC	SFU
MIL	L-2105 C
MIL	L-2105 D
MIL	L-2105 E
AGCO/ALLIS	GEAR/AXLE OIL 775
CASE	MS1316
FIAT-ALLIS	SFU
HYUNDAI	SFU
MACK	GO-J
MAN	342 M-1
MB	235.0
NH	NH 524A
SCANIA	STO 1:0
VOLVO	97310
ZF	TE-ML 05A
ZF	TE-ML 07A
ZF	TE-ML 08
ZF	TE-ML 12E
ZF	TE-ML 16B
ZF	TE-ML 16C
ZF	TE-ML 16D
ZF	TE-ML 17B
ZF	TE-ML 19B
ZF	TE-ML 21A

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	0.908
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	367
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	26.1
Індекс в'язкості	ASTM D2270		95
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-15
Copper corrosion (150°C, 3h)	ASTM D130		1B
Температура займання COC	ASTM D92	°C	215

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками