

WOLF EXTENDTECH 80W-90 GL 5

05/06/2026
2308

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 перемикування передач
Захист проти зношування: довгий строк служби трансмісії

SPECIFICATION LEVEL

| | | | |
|-------|-----------|----|-----------|
| API | GL-5 | ZF | TE-ML 08 |
| MIL | L-2105 C | ZF | TE-ML 12E |
| MIL | L-2105 D | ZF | TE-ML 16B |
| MAN | 342 M-1 | ZF | TE-ML 16C |
| MAN | 342 M-2 | ZF | TE-ML 17B |
| VOLVO | 97305 | ZF | TE-ML 19B |
| ZF | TE-ML 05A | ZF | TE-ML 21A |
| ZF | TE-ML 07A | | |

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тест | Метод | Міра | Середні показники |
|------------------------------------|------------|--------------------|-------------------|
| Щільність при 15°C | ASTM D4052 | g/ml | 0.8970 |
| Кінематична в'язкість при 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 148.62 |
| Кінематична в'язкість при 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 15.20 |
| Індекс в'язкості | ASTM D2270 | | 103 |
| Температура застигання | ASTM D6892 | °C | -33 |
| В'язкість по Брукфільду при -26 °C | ASTM D2983 | mPa.s | 120000 |
| Температура займання COC | 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

