

# WOLF EXTENDTECH 80W-90 GL 5

02/03/2026  
2308

Этот смазочный материал для коробок передач с "большим удельным давлением" специально создан для удовлетворения самых высоких требований эксплуатации: высокие скорости, ударные нагрузки и высокий крутящий момент при низких скоростях.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для всех гипоидных передач, а также подходит для конических спиральнозубых и червячных шестерен и большинства мостов с коробками передач.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики трения: простое переключение передач  
Защита от износа: долгий срок службы коробки передач

## СПЕЦИФИКАЦИИ

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
ZF	TE-ML 05A	ZF	TE-ML 19B
ZF	TE-ML 07A	ZF	TE-ML 21A

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.8970
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	148.62
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15.20
Индекс вязкости	ASTM D2270		103
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-33
Вязкость по Брукфильду при -26 °C	ASTM D2983	mPa.s	120000
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	210

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

