

BIZOL Technology Gear

**МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ
ФОРМУЛА ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОГО
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ И
СНИЖЕНИЯ ИЗНОСА**

Высокопроизводительное масло, изготавливаемое из тщательно подобранных базовых масел и многоцелевых присадок для выдерживания экстремального давления. Пригодно для ручных коробок передач и, прежде всего, для экстремально нагруженных гипоидных трансмиссий.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- снижает шум при работе
- увеличение интервалов между заменами масла
- для грузовых транспортных средств с ведущим мостом с чрезвычайно высокими нагрузками

СПЕЦИФИКАЦИИ

API GL5

MIL L 2105 D

РЕКОМЕНДАЦИИ

MAN

342 M-1

MERCEDES BENZ

MB 235.0

RENAULT

GL-5

VOITH

3.325-339

VOLVO

97310 / 97316

ZF Friedrichsh.

ZF TE-ML 07A / TE-ML 16B / TE-ML 16C /
TE-ML 16D / TE-ML 17B / TE-ML 19B / TE-
ML 21A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Значения	Метод
Температура возгорания (Cleveland)	250 °C	DIN ISO 2592
Вязкость при 100°C	26,5 mm ² /s	DIN 51 562
Плотность при 15 °C	907 kg/m ³	DIN 51 757
Класс вязкости SAE	85W-140	
Вязкость при 40°C	370 mm ² /s	DIN 51 562

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Значения	Метод
Индекс вязкости	94	DIN ISO 2909
Температура застывания	-19 °C	DIN ISO 3016

ВИД УПАКОВКИ В НАЛИЧИИ, Артикул

20L	Арт. 87022
60L	Арт. 87023
200L	Арт. 87024

ИНСТРУКЦИИ

Пожалуйста, следуйте инструкции по эксплуатации производителей коробок передач.