

### Описание

Минеральное трансмиссионное масло класса эксплуатационных свойств API GL-4 на основе отборных базовых масел и присадок. Обеспечивает легкое и точное переключение передач.

### Свойства

- превосходная устойчивость к старению
- хорошие вязкостно-температурные свойства
- высокая защита от износа
- нейтрально к распространенным материалам уплотнений
- снижает рабочие шумы
- высокий приём давления

### Спецификации / допуски

API GL4 • MIL-L 2105 • ZF TE-ML 02B • ZF TE-ML 17A

### Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (трансмиссионные масла)	80W SAE J306
Плотность при 15°C	0,88 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	93,4 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	11,4 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -26 °C (Брукфилд)	<= 150000 мПа•с ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	110 DIN ISO 2909
Температура застывания	-27 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	218 °C DIN ISO 2592
Цвет по шкале (ASTM)	3,5 DIN ISO 2049

### Сфера применения

Для коробок передач и конечных ступеней привода с высокой нагрузкой. Необходимо соблюдать предписания производителей коробок передач.

### Применение

Необходимо соблюдать предписания производителей коробок передач. Можно смешивать с любыми брендовыми трансмиссионными маслами. Оптимальное действие только в несмешанном состоянии.

### Имеющиеся упаковки



### Имеющиеся упаковки

500 мл пластиковый баллончик	1617 D-GB-E-P-F-NL-I-GR- DK-S-N-FIN
------------------------------	-------------------------------------------

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**