

Описание

- Синтетическое автомобильное трансмиссионное масло для легковых и грузовых автомобилей

Применение

- В механических коробках передач и главных передачах.
- Q8 Unigear GL-5 может применяться в качестве трансмиссионного масла в механических коробках передач, осях и главных передачах, где предписано применение продуктов, соответствующих следующим спецификациям:

Спецификации

- API GL-5.
- ZF TE-ML 05A, 16B, 17B, 19B.
- MIL-L-2105D.

Преимущества

- Трансмиссионное масло на синтетической основе.
- Увеличенные интервалы замены.
- Превосходные свойства по стабильности на сдвиг.
- Обеспечивает хорошую защиту от износа.
- Увеличивает срок службы компонентов трансмиссии.
- Защищает от коррозии.
- Защищает от ржавчины.

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний
Плотность, 15 °C	D 4052	kg/m ³	870
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm ² /s	101.1
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.8
Индекс вязкости	D 2270	-	152
Температура вспышки	D 93	°C	168
Вязкость по Брукфильду, -40 °C	D 2938	Pa.s	108.1

Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.