

### Описание

- Синтетическая трансмиссионная жидкость с высокими эксплуатационными характеристиками

### Применение

- Механическая коробка передач тяжелых транспортных средств.
- Q8 SuperGear V рекомендуется к применению в механических коробках передач, для которых предписано применение продуктов, соответствующих следующим спецификациям:

### Спецификации

- API GL-4.
- Volvo 97307.
- MAN 341 ZE\_VR (бывший MAN 341 SL).
- Voith Retarder Oil класс C.
- Eaton серия S.
- ZF TE-ML-02.
- DAF.

### Преимущества

- Сокращает износ при синхронизации зацепления зубчатых пар.
- Обеспечивает плавность переключения при синхронизации зацепления зубчатых пар.
- Облегчает холодный запуск оборудования.
- Защищает от износа.
- Сохраняет чистоту трансмиссии.
- Защищает от коррозии.
- Защищает от ржавчины.
- Увеличивает срок службы оборудования.
- Обеспечивает экономию топлива.

### Стандартные показатели

	Метод	Единиц	Данные испытаний
Класс вязкости по SAE			<b>SAE 75W-80</b>
Плотность, 15 °C	D 4052	kg/m <sup>3</sup>	860
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	66.2
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	10.5
Индекс вязкости	D 2270	-	148
Вязкость по Брукфильду, -40 °C	D 2938	Pa.s	32.2
Температура вспышки	D 93	°C	188
Температура застывания	D 97	°C	-55

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