

Q8 SuperGear V 75W-80

Описание

Синтетическое высокоэффективное трансмиссионное масло.

Применение

- Для тяжелонагруженных механических коробок передач

Рекомендации

- Q8 SuperGear V может использоваться в качестве трансмиссионного масла в механических коробках передач для следующих спецификаций и марок автомобилей:

Спецификации

- API GL-4
- Volvo 97307
- MAN 341 ZE_VR (former MAN 341 SL)
- Voith Retarder Oil Class C
- Eaton S Series transmissions
- ZF TE-ML-02B (ZF Ecomid and Ecosplit, but only after 7500 km)
- DAF

Преимущества

- Предотвращает износ синхронизаторов
- Облегчает плавное переключение передач синхронизатора
- Предотвращает износ трансмиссии
- Обеспечивает первозданную чистоту трансмиссии
- Увеличивает срок службы оборудования
- Предотвращает коррозию
- Надёжно защищает от ржавчины
- Обеспечивает экономию топлива

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости			SAE 75W-80
Плотность при 15 °C	D 1298	кг/м ³	860
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	мм ² /с	66,2
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	мм ² /с	10,5
Индекс вязкости	D 2270	-	148
Вязкость по Брукфильду, -40 °C	D 2938	Па*с	32,2
Температура вспышки	D 93	°C	188
Температура застывания	D 97	°C	-55

Значения выше не являются спецификацией. Это типичные значения, полученные в рамках производственных допусков.

