

Q8 SuperGear S 75W-80

Описание

Синтетическое трансмиссионное масло.

Применение

- Рекомендуется для применения в узлах механических передач и отдельных синхронизированных механических коробках передач

Рекомендации

- Q8 SuperGear S рекомендуется к применению в узлах механических передач и отдельных синхронизированных механических коробках передач пассажирских автомобилей, фургонов, грузовиков, автобусах внедорожной и строительной техники.

Спецификации

- API GL-3
- John Deere JDM J11C (механические трансмиссии)
- Eaton/Fuller Bulletin 2052 (двухвальные коробки передач)
- Eaton Bulletin 2053 (механические трансмиссии)
- Fuller Form 121 (механические трансмиссии, серии R и RT)
- Volvo 97305 (механические коробки передач в автомобилях)

Преимущества

- Сокращает износ при синхронизации зацепления зубчатых пар
- Обеспечивает плавность переключения при синхронизации зацепления зубчатых пар
- Предотвращает износ трансмиссии
- Обеспечивает первозданную чистоту трансмиссии
- Предотвращает коррозию
- Надёжно защищает от ржавчины
- Увеличивает срок службы оборудования

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости			SAE 75W-80
Плотность при 15 °C	D 1298	кг/м ³	843
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	мм ² /с	71,4
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	мм ² /с	10,9
Индекс вязкости	D 2270	-	142
Вязкость по Брукфильду, -40 °C	D 2938	Па*с	136
Температура вспышки	D 93	°C	236
Температура застывания	D 97	°C	-45

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

