

Q8 SuperGear S

SAE 75W-80



Описание

- Автомобильное синтетическое трансмиссионное масло

Применение

- 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.
- Хорошая защита шестерен от износа.
- Сохраняет трансмиссию в чистоте.
- Защищает от коррозии.
- Защищает от ржавчины.
- Увеличивает срок службы оборудования.

Стандартные показатели

	Метод	Единиц	Данные испытаний
Класс вязкости по SAE			SAE 75W-80
Плотность, 15 °C	D 1298	kg/m ³	843
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm ² /s	71.4
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm ² /s	10.9
Индекс вязкости	D 2270	-	142
Вязкость по Брукфильду, -40 °C	D 2938	Pa.s	136
Температура вспышки	D 93	°C	236
Температура застывания	D 97	°C	-45

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