

# 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			<b>SAE 75W-80</b>
Плотность, 15 °C	D 1298	kg/m <sup>3</sup>	843
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	71.4
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /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.