

# Q8 Auto CVT-PB

### Описание

Синтетическая трансмиссионная жидкость для вариаторов CVT.

### Применение

- Рекомендуется для для вариаторов CVT, используемых в легковых автомобилях.

### Рекомендации

- Q8 Auto CVT-PB может использоваться как трансмиссионная жидкость для вариаторов CVT, изготовителями которых предписано применение продуктов, соответствующих следующим требованиям:

### Спецификации

- Toyota TC
- Nissan NS-II
- Mitsubishi NS-II / SP-III
- Subaru NS-II
- Daihatsu TC
- Hyundai/Kia SP-III
- Suzuki TC/NS-II
- Dodge NS-II, CVTF+4
- GM/Saturn DEX-CVT
- Ford CVT23
- MB 236.20

### Преимущества

- Универсальная синтетическая жидкость для CVT, снижает затраты на хранение и унификацию ассортимента
- Отличное сцепление на границе металл-металл и превосходная передача крутящего момента
- Обеспечивает превосходное смазывание в момент холодного запуска
- Синтетическое базовое масло обеспечивает повышенную стабильность продукта
- Содержит в составе сбалансированную систему модификаторов трения
- Предотвращает износ трансмиссии и продлевает срок службы
- Надёжная защита от ржавчины и коррозии, предотвращает пенообразование
- Хорошая совместимость с эластомерами и высокие антиокислительные свойства

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °С	D 1298	кг/м <sup>3</sup>	849
Кинематическая вязкость, 40 °С	D 445	мм <sup>2</sup> /с	34,4
Кинематическая вязкость, 100 °С	D 445	мм <sup>2</sup> /с	7,1
Индекс вязкости	D 2270	-	175
Вязкость по Брукфильду, -40 °С	D 2938	Па*с	10
Температура вспышки	D 93	°С	175
Температура застывания	D 97	°С	-45

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

