

Q8 Auto DCT EVO

Описание

Полностью синтетическая жидкость для современных трансмиссий с двойным сцеплением (DCT).

Превосходит требования спецификаций для трансмиссий DCT, продукт полностью совместим с другими жидкостями для DCT.

Спецификации

- **BMW** 6-speed DCT PSA 9734.S2
- **BMW** Drivelogic 7-speed (Getrag)
- **BMW** MTF LT-5
- **Borg Warner**
- **Bugatti** Veyron
- **Chrysler** P/N 68044345EA
- **Chrysler** P/N 68044345GA
- **Chrysler** Powershift 6-speed (Getrag)
- **Ferrari** 7-speed (Getrag)
- **Ferrari** TE DCT-3
- **Ford** M2C 936-A
- **Ford/Nissan** Powershift 6-speed (GFT)
- **MB** 236.21
- **Mitsubishi** Diaqueen SSTF-1 VW TL 525 29
- **Mitsubishi** MZ320065
- **Mitsubishi** TC-SST 6-speed (GFT)
- **PDK** DCT Transmission Oil for ZF
- **PSA** 9734.S2
- **PSA** DCS 6-speed (GFT)
- **Renault** EDC 6 speed (Getrag)
- **Renault** EDC 7 speed
- **Renault** Talisman R7
- **DVW** 6-speed
- **Shell** TF DCT-F3
- **VW** 7 speed VW (Audi, Seat, Skoda)
- **VW** G 052 182 A2
- **VW** G 052 182 A6
- **VW** G 052 529 A2
- **VW** G 052 529 A6
- **VW** TL 521 82
- **VW** TL 525 29
- **Volvo** P/N 1161838
- **Volvo** P/N 1161839
- **Volvo** Powershift 6-speed (GFT)

Преимущества

- Полностью синтетическая трансмиссионная жидкость с увеличенным интервалом замены
- Предотвращает износ трансмиссии и продлевает срок службы оборудования
- Поддерживает трансмиссию в первозданной чистоте
- Лучшая в классе стойкость к окислению и отличная совместимость с эластомерами
- Содержит в составе сбалансированную систему модификаторов трения
- Обеспечивает хорошую устойчивость к сдвиговым нагрузкам

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °C	D 4052	кг/м ³	847
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	мм ² /с	33,3
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	мм ² /с	6,9
Индекс вязкости	D 2270	-	175
Вязкость по Брукфильду, -40 °C	D 2938	Па*с	10
Температура вспышки	D 92	°C	>200
Температура застывания	D 97	°C	-46

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

