

Q8 Auto 15 ED

Описание

Синтетическая жидкость для автоматических коробок передач, предназначенная для тяжёлых условий эксплуатации с увеличенными интервалами замены. Q8 Auto 15 ED гарантирует увеличенный интервал замены, высокую прочность масляной плёнки, надёжно защищающей от трения. Продукт предотвращает образование лаков и отложений, кислот, приводящих к коррозии.

Применение

- Рекомендуется для автоматических коробок передач большинства легковых автомобилей, автобусов, внедорожной и строительной техники, работающих в тяжелых режимах, когда применяются увеличенные интервалы замены жидкости.
- Рекомендуется в качестве трансмиссионной жидкости для коробок передач Voith и ZF в коммерческих автомобилях, например MAN, Volvo и Mercedes, а также в качестве жидкости гидроусилителя руля.

Спецификации

- Voith DIWA H55.6336.XX
- ZF TE-ML 04D
- ZF TE-ML 09
- ZF TE-ML 14B
- ZF TE-ML 16L
- ZF 4HP и 6HP-автоматические трансмиссии
- General Motors Dexron® III F
- Allison C - 4 (автоматические трансмиссии)
- Allison TES-389
- MB 236.1/MB 236.9
- MAN 339 type L-1
- MAN 339 type Z-2
- MAN 339 type V-2
- Volvo 97341 (AT 101)

Преимущества

- Универсальная жидкость для автоматических трансмиссий
- Увеличенный интервал замены обеспечивает снижение расходов на обслуживание
- Синтетическое базовое масло обеспечивает повышенную стабильность продукта
- Предотвращает износ трансмиссии и продлевает срок службы
- Обладает отличной стойкостью к окислению
- Поддерживает трансмиссию в первозданной чистоте
- Обеспечивает хорошую устойчивость к сдвиговым нагрузкам
- Содержит в составе сбалансированную систему модификаторов трения
- Надёжная защита от ржавчины и коррозии
- Хорошая совместимость с эластомерами

| Показатели | Метод испытаний | Единица измерения | Значение |
|---------------------------------|-----------------|--------------------|----------|
| Плотность при 15 °C | D 4052 | кг/м ³ | 850 |
| Кинематическая вязкость, 40 °C | D 445 | мм ² /с | 34,8 |
| Кинематическая вязкость, 100 °C | D 445 | мм ² /с | 7,3 |
| Индекс вязкости | D 2270 | - | 185 |
| Вязкость по Брукфильду, -40 °C | D 2938 | Па*с | 15 |
| Температура вспышки | D 93 | °C | 210 |
| Температура застывания | D 97 | °C | -52 |

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

