

Q8 Auto 15 ED

Описание

Синтетическая жидкость для автоматических коробок передач с увеличенными интервалами замены.

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 гидравлической жидкости для систем усилителей рулевого управления.

Рекомендации

- Q8 Auto 15 ED может использоваться в качестве трансмиссионной жидкости в случаях, когда предписано использование жидкости ATF Dexron III, а также когда предписано применение продуктов, соответствующих следующим требованиям:

Спецификации

- Voith DIWA H55.6336.3X (предыдущий G 1363) для 120.000 км
- ZF TE-ML 04D (морские трансмиссии)
- ZF TE-ML 09 (усилитель рулевого управления)
- ZF TE-ML 14В для 60.000 км
- ZF TE-ML 16L (трансмиссии железнодорожных транспортных средств)
- ZF 4HP и 6HP-автоматические трансмиссии
- General Motors Dexron® III
- Allison C - 4, (автоматические трансмиссии)
- Allison TES-389
- MB 236.1(заменен на MB 236.14)/MB Approval 236.9
- MAN 339 type Z-2
- MAN 339 type V-2
- Voith 55.6335.3X предыдущий G 607) DIWA D85.., D86.. and D502- тип автоматических трансмиссий (с ретардером)
- Volvo 97341

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.

