

Q8 Auto 15 S

Описание

Полностью 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.
- Auto 15 S специально разработана для производителя коробок ZF, тдля которой требуется спецификации ZF TE-ML 14 с увеличенными интервалами замены до 120 000 км.

Спецификации

- ZF TE-ML 14C, замена масла до 120 000 км для ZF Ecomat Transmissions
- ZF TE-ML 20C, замена масла до 120 000 км для ZF Ecolife Transmissions
- Voith 55.6336
- MAN 339 V-2/Z-3
- Allison TES-295
- Allison TES-389
- Dexron III G
- MB 236.91

Преимущества

- Синтетическое базовое масло обеспечивает превосходную стабильность продукта
- Увеличенный интервал замены обеспечивает снижение расходов на обслуживание
- Предотвращает износ трансмиссии и продлевает срок службы
- Поддерживает трансмиссию в первозданной чистоте
- Обладает отличной стойкостью к окислению
- Обеспечивает хорошую устойчивость к сдвиговым нагрузкам
- Обеспечивает превосходное смазывание в момент холодного запуска
- Надёжная защита от ржавчины и коррозии
- Превосходная 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	37,4
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	мм ² /с	7,4
Индекс вязкости	D 2270	-	171
Вязкость по Брукфильду, -40 °C	D 2938	Па*с	8,5
Температура вспышки	D 92	°C	>200
Температура застывания	D 97	°C	-48

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

