

Q8 Auto 15

Описание

Синтетическая жидкость для автоматических коробок передач.

Применение

- Рекомендуется для автоматических коробок передач большинства легковых автомобилей, автобусов, внедорожной и строительной техники, а также для некоторых механических трансмиссий.
- Рекомендуется в качестве гидравлической жидкости для систем усилителей рулевого управления.
- Q8 Auto 15 может использоваться в качестве трансмиссионной жидкости для механических, автоматических трансмиссий а также систем рулевого управления, в которых предписано применение продуктов, соответствующих следующим спецификациям:

Спецификации

- General Motors Dexron[®] III G-34052 (автоматические трансмиссии)
- Ford Mercon[®] M 931004
- Allison C - 4, C4-18741793 (автоматические трансмиссии)
- MB 236.1(заменен на MB 236.14), 236.5, 236.9, 236.10, 236.11
- MAN 339 type Z-1 (предыдущий тип F)
- MAN 339 type V-1 (предыдущий тип F)
- Voith 55.6335.3X предыдущий G 607) DIWA D85.., D86.. and D502- тип автоматических трансмиссий (с ретардером)
- ZF TE-ML 02F (механические и автоматические трансмиссии автобусов и грузовиков)
- ZF TE-ML 03D (трансформаторы для внедорожной техники)
- ZF TE-ML 04D (морские трансмиссии)
- ZF TE-ML 09 (усилитель рулевого управления)
- ZF TE-ML 11B (механические и автоматические трансмиссии автомобилей)
- ZF TE-ML 14A (автоматические трансмиссии коммерческого транспорта)
- ZF TE-ML 17C (трансмиссии и мосты автопогрузчиков)
- Volvo 97341:010
- Chrysler ATF+3
- TASA

Преимущества

- Универсальная жидкость для автоматических трансмиссий.
- Одобрено для применения гидротрансформаторах GM
- Обеспечивает превосходное смазывание в момент холодного запуска
- Содержит в составе сбалансированную систему модификаторов трения
- Обладает отличной стойкостью к окислению
- Предотвращает износ трансмиссии и продлевает срок службы
- Обеспечивает плавное переключение передач
- Надёжная защита от ржавчины и коррозии
- Хорошая совместимость с эластомерами

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °С	D 4052	кг/м ³	864
Кинематическая вязкость, 40 °С	D 445	мм ² /с	35.8
Кинематическая вязкость, 100 °С	D 445	мм ² /с	8.0
Индекс вязкости	D 2270	-	200
Вязкость по Брукфильду, -40 °С	D 2938	Па*с	13
Температура вспышки	D 93	°С	176
Температура застывания	D 97	°С	-48

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

