

Q8 Auto 15



Описание

- Жидкость для автоматических коробок передач

Применение

- Для автоматических коробок передач большинства легковых автомобилей, автобусов, внедорожной и строительной техники, а также в некоторых механических трансмиссиях.
- Также подходит как жидкость систем усилителей рулевого управления и как гидравлическая жидкость.
- Q8 Auto 15 может применяться в качестве трансмиссионной жидкости для механических или автоматических трансмиссий или систем усилителей рулевого управления, изготовителями 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).
- Mercedes Benz 236.1, 236.5, 236.9, 236.10, 236.11, 236.12.
- MAN 339 тип Z-1 (предыдущий тип F).
- MAN 339 тип V-1 (предыдущий тип F).
- Voith 55.6335.3X предыдущий G 607) DIWA D85.., D86.. и D502 автоматические трансмиссии (с замедлителем).
- ZF TE-ML 02F (механические и автоматические трансмиссии автобусов и грузовиков).
- ZF TE-ML 03D (преобразовательные трансформаторы для внедорожной техники).
- ZF TE-ML 04D (морские трансмиссии).
- 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 коробок передач.
- Одобрена для использования в GM для применения в муфтах гидротрансформатора.
- Обеспечивает немедленную смазку после холодного запуска.
- Содержит хорошо сбалансированный пакет модификаторов трения.
- Обладает превосходной стойкостью к окислению.
- Ограничивает износ трансмиссии и увеличивает ее срок службы.
- Обеспечивает плавную работу рулевого управления с усилителем.
- Защищает от ржавчины и коррозии.
- Хорошая совместимость с эластомерами.

Стандартные показатели

	Метод	Единиц	Данные испытаний
Плотность, 15 °C	D 4052	kg/m ³	862
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm ² /s	35.8
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm ² /s	7.7
Индекс Вязкости	D 2270	-	200
Вязкость по Брук菲尔ду, -40 °C	D 2938	Pa.s	18
Температура вспышки	D 93	°C	176
Температура застывания	D 97	°C	-48

Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.