

Q8 Auto 16

Описание

Жидкость для автоматических коробок передач.

Применение

- Рекомендуется для автоматических коробок передач некоторых легковых автомобилей, а также внедорожной и строительной техники.
- Рекомендуется в качестве жидкости для гидростатических (объёмных) приводов внедорожной и строительной техники.
- Рекомендуется в качестве гидравлической жидкости для систем усилителей рулевого управления.

Рекомендации

- Q8 Auto 16 может использоваться в качестве трансмиссионной жидкости в автоматических трансмиссиях или в системах рулевого управления, изготовителями которых предписано применение продуктов, соответствующих следующим требованиям:

Спецификации

- Ford ESW-M2C33-F (автоматические коробки передач до 1981 года, гидроусилитель руля)
- Ford ESP-M2C33-G (автоматические коробки передач до 1981 года, гидроусилитель руля)
- Ford SQM-2C9007-AA (СЗ автоматические коробки передач до 1981 г.)
- John Deere JDM J21A (гидростатические приводы, устаревшие до 1992 г.)
- Volvo 97301 (картер редуктора в подвесных моторах)
- Volvo 97330 (гидроусилитель руля, Ainsin Warner автоматические коробки передач)

Преимущества

- Обеспечивает превосходное смазывание в момент холодного запуска
- Обеспечивает плавное переключение передач
- Предотвращает износ трансмиссии и продлевает срок службы
- Работает даже в условиях высоких температур
- Синтетическое базовое масло обеспечивает повышенную стабильность продукта
- Хорошая совместимость с эластомерами
- Предотвращает износ трансмиссии и продлевает срок службы
- Надёжная защита от ржавчины и коррозии
- Предотвращает пенообразование
- Обладает превосходной текучестью при низких температурах
- Может использоваться в качестве гидравлического масла ISO VG 32/46

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °C	D 1298	кг/м ³	869
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	мм ² /с	36,8
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	мм ² /с	7,67
Индекс вязкости	D 2270	-	185
Вязкость по Брукфильду, -40 °C	D 2938	Па*с	29,5
Температура вспышки	D 93	°C	188
Температура застывания	D 97	°C	-42

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

