

Описание

- Жидкость для автоматических трансмиссий

Применение

- В автоматических коробках передач некоторых легковых автомобилей, а также внедорожной и строительной техники.
- Также подходит в качестве жидкости для гидростатических (объемных) приводов внедорожной и строительной техники.
- Рекомендуются как жидкость для системы рулевого управления с усилителем в некоторых автомобилях.
- Q8 Auto 16 может быть использован как для автоматических коробок передач, так и гидростатических приводов, а также жидкости для системы рулевого управления, когда 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 (C3 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 немедленное смазывание при холодном пуске.
- Обеспечивает ровное и комфортное переключение передач.
- Ограничивает износ трансмиссий в тяжелых условиях эксплуатации.
- Выдерживает высокие температуры при эксплуатации.
- Обладает превосходной стойкостью к окислению.
- Хорошая совместимость с эластомерами.
- Защищает от ржавчины и коррозии.
- Предотвращает образование пены.
- Обладает превосходной текучестью при низких температурах эксплуатации.
- Может использоваться в качестве гидравлического масла ISO VG 32/46.

Примечание

- Не применять данную жидкость в автоматических коробках передач, где требуется жидкость отвечающая требованиям спецификации General Motors Dexron IID.
- Требованиям спецификации General Motors Dexron IID отвечает специально разработанная жидкость Q8 Auto 14.

Стандартные показатели

	Метод	Единиц	Данные испытаний
Плотность, 15 °C	D 1298	kg/m ³	869
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm ² /s	36.8
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm ² /s	7.67
Индекс Вязкости	D 2270	-	185
Вязкость по Брукфильду, -40 °C	D 2938	Pa.s	29.5
Температура вспышки	D 93	°C	188
Температура застывания	D 97	°C	-42

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