

CHEVRON AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID HD-389

Описание продукта

Масло для автоматических коробок переключения передач (АКПП) Chevron Automatic Transmission Fluid HD-389 – это масло, специально разработанное для трансмиссионных систем Allison шоссейной и внедорожной техники, для которых требуются масла для АКПП, лицензированные по программе TES-389 Schedule One. Оно также предназначено для большинства АКПП General Motors, Ford Motor Company и других марок, произведённых до 2006 г. и требующих высокоэффективные универсальные трансмиссионные масла, отвечающие спецификации DEXRON®-III H.¹

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ

Трансмиссионное масло Chevron Automatic Transmission Fluid HD-389 обеспечивает выгоду покупателей благодаря следующим своим преимуществам:

- **Защита** от образования лака, нагара или других углеродистых отложений.
- Превосходная стабильность, благодаря использованию в составе базового масла превосходного качества и дополнительных ингибиторов окисления.
- Совместимость с эластомерами это масло особенно эффективно для защиты фторэластомерных уплотнений, используемых в тяжелонагруженных трансмиссиях Allison.
- Быстрая циркуляция при низких температурах и превосходные смазочные свойства при высоких.
- Лёгкое обнаружение окрашено в красный цвет.

Свойства

Трансмиссионное масло Chevron Automatic Transmission Fluid HD-389 соответствует устаревшей категории, и его состав одобрен и лицензирован компанией General Motors по спецификации DEXRON-III H. Это масло производится на основе базовых масел Группы II с добавлением пакета присадок, помогающих обеспечить высокую термоокислительную стабильность, антифрикционные свойства, несущую способность, защиту от коррозии и износа. Оно помогает защитить системы от нагара, лака и других отложений, а также подавляет вспенивание.

Трансмиссионное масло Chevron Automatic Transmission Fluid HD-389 обладает исключительной стойкостью.

Даже в наиболее суровых условиях масло Chevron Automatic Transmission Fluid HD-389:

- сохраняет антифрикционные свойства, обеспечивая плавное переключение передач;
- защищает используемые в трансмиссиях Allison фторэластомерные уплотнения от растрескивания;
- сохраняет текучесть при низких температурах и стабильность при высоких даже при длительной эксплуатации;
- защищает радиаторы от коррозии;
- максимально предотвращает вызываемый накоплением в системе нагара, коррозией и износом капитальный ремонт трансмиссии.

Применение

Chevron Automatic Transmission Fluid HD-389 особенно подходит для трансмиссий, требующих масла для АКПП, лицензированные по стандарту TES-389 Schedule One. Оно предназначено для применения в большинстве АКПП General Motors, Ford Motor Company и других марок, произведённых до 2006 г. и требующих применения высокоэффективных универсальных масел, соответствующих спецификации DEXRON-III H.

Это масло нельзя использовать в системах высокого давления вблизи открытого пламени, источников искр или нагретых поверхностей. Работать с маслом только в помещениях с достаточной вентиляцией. Держать в закрытой таре.

Продукт (-ы) произведён (-ы) в США.

Всегда выбирайте смазочные материалы в строгом соответствии с рекомендациями производителей оборудования (ОЕМ) к условиям эксплуатации оборудования и порядком технического обслуживания.

Продукт компании Chevron

01 марта 2010 г.

TTF-18

¹ DEXRON - зарегистрированный товарный знак корпорации General Motors.

Не использовать в дыхательных аппаратах или медицинском оборудовании.

Трансмиссионное масло Chevron Automatic Transmission Fluid HD-389 соответствует следующим требованиям или превосходит их:

- требования производителей оборудования к эксплуатационным свойствам:
 - Allison C-4 Fluid, TES-389

- Ford MERCON®²
- General Motors DEXRON-III H

В трансмиссиях Allison, произведённых в 2007 г. и позднее, могут применяться масла, соответствующие либо DEXRON-VI, либо TES-389. В трансмиссиях Allison, произведённых в 2006 г. и ранее, могут применяться только масла стандарта TES-389, что гарантирует их совместимость с уплотнительными материалами.

Номера лицензий для трансмиссионного масла Chevron Automatic Transmission Fluid HD-389:

	Запад	Центр	Восток
Allison Transmission C4	30092004	30052004	30072004
Allison TES-389	AA-32202007	AA-32242007	AA-32012007

Данные типовых испытаний

Класс вязкости SAE	10W	
Номер продукта по классификации	226534	
Chevron		
Номер Листка безопасности материала	20495	
Плотность по АРІ	33,8	
Вязкость, кинематическая		
сСт при 40°С	34,3	
сСт при 100°С	7,1	
Вязкость, по Брукфильду		
сп при -40°C	17000	
Индекс вязкости	176	
Температура вспышки,°С(°F)	206(403)	
Температура застывания, °C(°F)	-48(-54)	
Цвет	красный	

При стандартном производстве возможны незначительные отклонения от типовых свойств, указанных выше.

12-12

² MERCON зарегистрированный товарный знак компании Ford Motor Company.