

Delo[®] Syn ATF HD (ранее: Chevron Synthetic Automatic Transmission Fluid Heavy Duty)



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

“Delo. Двигайся вперед.”[®]

Delo[®] Syn ATF HD – трансмиссионная жидкость, специально разработанная для тяжелонагруженных автоматических трансмиссий грузовиков и автобусов, эксплуатируемых с продленными межсервисными интервалами. Официально одобрена Voith и ZF для использования с увеличенными интервалами замены.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Delo[®] Syn ATF HD обеспечивает потребителям следующие преимущества:

- **Продленные интервалы замены** до шести раз по сравнению с традиционной жидкостью для автоматических трансмиссий.
- **Защиту** от образования лаков, шлама и других вредных отложений.
- **Превосходную стабильность**, обеспечиваемую высококачественным базовым маслом и дополнительными ингибиторами окисления.
- **Быструю циркуляцию при холодной погоде** и превосходные смазочные свойства при высоких температурах.
- **Оптимизированные характеристики** трения для плавного переключения передач и эффективной передачи мощности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт Delo[®] Syn ATF HD разработан для жестких нагрузок и продленных интервалов замены. Продукт рекомендуется для техники, которой рекомендуются уровни рабочих характеристик Allison TES-295 и Allison TES-389. Продукт протестирован в нескольких парках общественного транспорта с отличными результатами для интервалов замены от 80,000 до 160,000 км.

Продукт производится на основе синтетических базовых масел и присадок, которые помогают обеспечивать окислительную и термическую стабильность, контроль трения, способность выдерживать нагрузки, а также защиту от коррозии и износа. Он помогает предотвращать накопление отложений и образование шлама, лаков и пены.

Delo[®] Syn ATF HD имеет отличные низкотемпературные свойства и улучшенную защиту от изменения вязкости.

При самых жестких условиях эксплуатации данная жидкость:

- Поддерживает контроль трения для плавного переключения передач.
- Сохраняет низкотемпературную текучесть и высокотемпературную стабильность в течение длительного срока эксплуатации.
- Обеспечивает отличную защиту от износа.
- Существенно увеличивает интервалы капитального ремонта трансмиссии из-за образования шлама, коррозии, износа муфт, хомутов, шестерен и подшипников, а также протечек уплотнений и потерь трения по сравнению с традиционной жидкостью для автоматических трансмиссий.

ПРИМЕНЕНИЕ

Синтетическая трансмиссионная жидкость Delo[®] Syn ATF HD специально разработана для тяжелонагруженных автоматических трансмиссий магистральных автомобилей и автобусов, эксплуатируемых с продленными межсервисными интервалами. Жидкость Delo[®] Syn ATF HD официально одобрена Voith и ZF для применения с увеличенными интервалами замены. Кроме того, она имеет одобрение для применения в трансмиссиях со спецификацией Volvo 97341.

Данная жидкость отвечает основным рабочим требованиям спецификации Allison TES-389 (стандартные интервалы замены) и Allison TES-295 (продленные интервалы замены). Тем не менее, продукт не имеет официального одобрения компании Allison.

Данный продукт – отличный выбор для использования в легковых автомобилях и легких грузовиках, которым требуются жидкости со спецификацией General Motors DEXRON[®]-III,¹ а также Ford MERCON[®] или MERCON[®] V², в том числе для автомобилей, эксплуатируемых со стандартными и жесткими нагрузками.

Примеры работы при высоких нагрузках: полицейские автомобили, такси, пикапы и автомобили курьерских служб, кемперы и аварийные автомобили-буксиры.

Delo[®] Syn ATF HD отвечает следующим спецификациям:

MAN 339	V-2, Z-2
Voith	H55.6336.XX
Volvo	97341
ZF	TE-ML 14B

Не использовать в системах под высоким давлением вблизи огня, искр и раскаленных поверхностей. Использовать только в хорошо вентилируемых помещениях. Хранить тару закрытой.

Не использовать в аппаратах автономного дыхания и в медицинском оборудовании.

Всегда проверяйте, что выбранный продукт согласуется с рекомендацией OEM производителя оборудования в соответствии с условиями эксплуатации и практики сервисного обслуживания потребителем.

¹DEXRON – зарегистрированный торговый знак General Motors LLC.

²MERCON – зарегистрированный торговый знак Ford Motor Company. Несмотря на то, что Delo Syn ATF HD подходит для трансмиссий, которым требуются жидкости со спецификациями MERCON и MERCON V, данный продукт не является официально лицензированным или одобренным корпорацией Ford для подобного использования, и его применение может аннулировать гарантию корпорации Ford. Для техники, которой необходимы продукты с официальным одобрением по спецификации MERCON V, пожалуйста, используйте Chevron ATF MERCON V.

ДАННЫЕ ТИПОВОГО ИСПЫТАНИЯ

Номер Продукта	223040
Номер Листка Безопасности Материалов (MSDS)	35581
Плотность по API	35.2
Кинематическая вязкость сСт при 40°C сСт при 100°C	35.3 7.4
Вязкость, Сейболта SUS при 100°F SUS при 210°F	179 51
Вязкость, Брукфилда, сП при -40°C	11,400
Индекс вязкости	183
Температура вспышки, °C	216
Температура застывания, °C	-49
Цвет	Красный
Тест нагрузки трансмиссии до задира FZG, на износ	12

При стандартном производстве возможны малые отклонения, которые не повлияют на характеристики

ХРАНЕНИЕ

Все упаковки должны храниться под навесом. При неизбежном хранении под открытым небом бочки следует укладывать горизонтально для предотвращения попадания дождевой воды внутрь и смывания маркировки с бочек. Продукты не должны храниться при температуре выше 60 C, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработавших продуктов. CHEVRON снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию у местного дистрибьютора CHEVRON.