

Delo Syn ATF 668

Синтетическая трансмиссионная жидкость премиум-класса с увеличенным интервалом замены

Описание продукта

Delo® Syn ATF 668 — это полностью синтетическая трансмиссионная жидкость премиум-класса с увеличенным интервалом замены, специально разработанная для автоматических трансмиссий Allison, эксплуатируемых на грузовых автомобилях и автобусах в тяжелых условиях. Это одобренная компанией Allison трансмиссионная жидкость TES 668™ для автоматических трансмиссий, совместимая с предыдущими моделями, для которых требуются жидкости TES 295® и TES 389™.

Delo Syn ATF 668 производится из синтетических базовых масел и присадок, обеспечивающих стойкость к окислению и термостойкость, фрикционный контроль, превосходную нагрузочную способность, защиту от коррозии и износа.

Жидкость Delo Syn ATF 668 помогает предотвратить накопление отложений и образование шлама, лака и пены. Она отличается стабильно хорошей текучестью при низких температурах и отлично защищает от снижения вязкости.

Преимущества для потребителя

- Разработана для увеличения срока службы за счет повышения устойчивости к вибрации — более чем в 10 раз дольше, чем у жидкости TES 295; обеспечивает бесперебойную работу даже при старении жидкости
- Повышает долговечность фрикционной муфты для стабильного, плавного переключения передач при различных температурах и нагрузках
- Формула с длительным сроком службы обеспечивает антиоксидантные свойства и стабильность жидкости к сдвигу

Особенности продукта

- Стабильная бесперебойная работа на протяжении срока, более чем в 10 раз превышающего срок для жидкости TES 295
- Помогает продлить срок службы фрикционной муфты
- Способствует устойчивости к окислению и стабильности к сдвигу
- Состав обеспечивает длительный срок службы трансмиссии
- Гарантирует быструю циркуляцию и эффективную передачу энергии

Соответствует следующим спецификациям:

Allison TES 668	Allison TES 295
Allison TES 389	Allison TES 468



- Разработана для длительного срока службы трансмиссии, способствуя защите шестерен, подшипников и муфты
- Вязкость при широком диапазоне температур гарантирует быструю циркуляцию и эффективную передачу энергии в тяжелых условиях эксплуатации
- Защищает компоненты при низких температурах при пуске в холодную погоду

Применение

Жидкость Delo Syn ATF 668 разработана для тяжелых условий эксплуатации и увеличенных интервалов замены. Она одобрена для трансмиссий Allison для дорожной и специальной техники, требующих применения жидкости Allison TES 668.

Allison TES 668 — это новейший стандарт, основанный на требованиях TES 295® и отвечающий нуждам существующих и будущих областей применения трансмиссий Allison. Компания Allison рекомендует заказчикам начать использовать жидкость данного типа.

Жидкости Allison TES 668 обратно совместимы с трансмиссиями, в руководстве по эксплуатации которых указано использование одобренных жидкостей Allison TES 295 или Allison TES 389.

- Все трансмиссии серий 1000/2000, 3000 и 4000, для которых предусмотрено использование жидкости TES 295 для увеличенных интервалов замены
- Все трансмиссии серий 1000/2000, 3000 и 4000, для которых предусмотрено использование жидкости TES 389 (Delo Syn ATF 668 обеспечивает оптимизированные интервалы замены масла и фильтра)
- Новое поколение трансмиссии Allison, для которых предусмотрено использование жидкостей TES 668.

Жидкость Delo Syn ATF 668 соответствует требованиям, условиям гарантии и политикам Allison Extended Transmission Coverages (ETC) благодаря следующим особенностям:

- Обеспечивает интервалы смены/замены масла, аналогичные жидкостям TES 295
- Имеет прогнозируемые настройки, аналогичные жидкостям TES 295
- Рекомендуются для рабочего диапазона температур масла, аналогичного жидкостям TES 295
- Не повлияет на процесс охлаждения трансмиссионного масла, уровни масла, калибровку или любые другие аспекты устанавливаемой трансмиссии.

Убедитесь, что выбранный продукт соответствует рекомендациям производителя комплектного оборудования относительно условий эксплуатации и проведения технического обслуживания силами пользователя.

Одобрения, эксплуатационные характеристики и варианты использования

Одобрения

- Allison TES 668

Номер одобрения

668-10042020

Эксплуатационные характеристики

- Allison TES 295
- Allison TES 389
- Allison TES 468

Типичные характеристики		
Испытание	Методы испытания	Результаты
Типовой срок годности при хранении: 48 месяцев с момента упаковки; дата упаковки указана на этикетке продукта*		
Плотность при 15 °C, кг/л	ASTM 4052	0,851
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с	ASTM D445	6,76
Температура потери текучести, °C	ASTM D97	-54
Температура вспышки по методу Кливленда, °C	ASTM D92	238

Приведенные в типичных характеристиках данные отображают показатели текущего уровня производства и могут изменяться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию. Заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию.

Заявление-отказ от ответственности: Chevron не несет ответственности за убытки или ущерб, причиненный вследствие применения данного продукта не по назначению.

Здоровье, безопасность, условия хранения и воздействие на окружающую среду: Основываясь на текущей информации, при правильном обращении с продуктом в соответствии с рекомендациями, изложенными в Паспорте безопасности, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье. Паспорта безопасности предоставляются по запросу в региональном офисе или через Интернет. Этот продукт не должен использоваться в целях, для которых он не предназначен. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды в соответствии с местным законодательством.

Всегда удостоверьтесь, что выбранный продукт отвечает рекомендациям оригинальных производителей оборудования по условиям работы и техническому обслуживанию техники.

Официальная версия настоящего документа — англоязычная. Данный текст представляет собой всего лишь перевод, и компания Chevron не несет ответственности за какие-либо ошибки или неточности в этом переводе. Компания Chevron также не дает никаких гарантий относительно полноты, точности и достоверности данного перевода. В случае каких-либо расхождений или различий между настоящим переводом и официальной англоязычной версией, версия на английском языке имеет преимущественную силу.

A **Chevron** company product