



E-Axle SAE 75W-85

Высокоэффективное синтетическое трансмиссионное масло

Описание продукта

E-Axle SAE 75W-85 — это высококачественное синтетическое трансмиссионное масло, обеспечивающее эффективную работу мостов большегрузных электромобилей с модульной конструкцией.

Преимущества для потребителя

- Разработано для повышения эффективности работы мостов по сравнению с обычными трансмиссионными маслами, что помогает увеличить запас хода.
- В состав масла включен усовершенствованный пакет присадок для эффективной защиты зубчатых передач, обеспечивающий лучшую защиту по сравнению с маслами, имеющими более высокую вязкость.
- Обладает хорошей стойкостью к окислению, что помогает уменьшить вредные отложения и образование лака.
- Высокая текучесть при низких температурах способствует защите деталей при запуске в холодную погоду.

Особенности продукта

- Разработано для повышения эффективности работы мостов
- Усовершенствованный пакет присадок обеспечивает эффективную защиту зубчатых передач
- Обладает хорошей стойкостью к окислению, что помогает уменьшить отложения
- Надежная защита деталей при запуске в холодную погоду

Соответствует следующим спецификациям:

SAE	
-----	--

Области применения

Мосты большегрузных электромобилей, в которых электродвигатель выступает в качестве “подмены” двигателя внутреннего сгорания, или где электродвигатель интегрирован в мост. Не предназначено для использования в системах, где электродвигатель и мост полностью интегрированы и имеют общую систему смазки.

Допуски, эксплуатационные характеристики и варианты использования

Эксплуатационные характеристики

- SAE J2360

Типичные характеристики		
Испытание	Методы испытания	Результаты
Типовой срок годности: 60 месяцев с момента упаковки; дата упаковки указана на этикетке продукта.		
Плотность при 15 °C, кг/л	ASTM D4052	0.853
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с	ASTM D445	12.1
Температура потери текучести, °C	ASTM D5950	-48
Температура вспышки по методу Кливленда, °C	ASTM D92	188

Приведенные выше типовые данные испытаний не следует считать спецификацией смазочного материала. Это ориентировочные данные, которые могут меняться в зависимости от предусмотренных производственных допусков. Chevron может вносить изменения в эти данные. Измененные данные заменяют собой все предыдущие данные. Убедитесь, что вы ссылаетесь на последнюю версию технического паспорта продукта.

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