

Delo Syn-Gear XDA SAE 75W-85

Высокоэффективное синтетическое автомобильное трансмиссионное масло

Описание продукта

Delo® Syn-Gear XDA SAE 75W-85 — это высокоэффективное синтетическое автомобильное трансмиссионное масло, предназначенное для использования в тяжело нагруженных ведущих мостах и дифференциалах коммерческих автомобилей.

В его состав входят полностью синтетические базовые масла в сочетании с системой высокоэффективных присадок.

Потребительские преимущества

- Предлагает увеличенный интервал замены, что способствует снижению потребности в ремонте и сокращению затрат на обслуживание
- Содержит противозадирные присадки, помогающие обеспечить исключительную защиту от задиров и износа при малых скоростях, высоких крутящих моментах и ударных нагрузках
- Имеет хорошую текучесть при низких температурах, что помогает гарантировать быструю циркуляцию при холодных пусках и помогает улучшить защиту деталей в морозную погоду
- Обладает высоким индексом вязкости и хорошей стабильностью к сдвигу, обеспечивая надежное смазывание при высоких температурах на протяжении всего интервала до следующей замены масла
- Имеет хорошую стойкость к окислению, что помогает предотвратить загустение и образование вредных лаков и отложений, а также способствует чистоте и эффективной работе



Особенности продукта

- Увеличенный интервал замены и сокращение затрат на обслуживание
- Противозадирные присадки помогают обеспечить исключительную защиту
- Помогает гарантировать хорошую текучесть при низких температурах
- Высокий индекс вязкости и хорошая стабильность к сдвигу
- Хорошая стойкость к окислению

Соответствует следующим спецификациям (список не исчерпывающий):

API	DAF
Daimler Truck	SAE

Области применения

Delo Syn-Gear XDA SAE 75W-85 подходит для применения в трансмиссиях, где требуется масло с пониженной вязкостью, обеспечивающее высокую топливную экономичность, увеличенный интервал замены и соответствующее требованиям API GL 5.

Фрикционные характеристики масла Delo Syn-Gear XDA SAE 75W-85 обычно делают его непригодным для использования в синхронизированных механических коробках передач и ведущих мостах в блоке с КПП. Данный продукт не следует использовать в таких системах, кроме случаев, когда рекомендовано применение трансмиссионных масел класса GL 5.

Допуски, эксплуатационные характеристики и варианты использования

Одобрения

- Daimler Truck DTFR 12B120 (ранее известный как MB 235.31)

Эксплуатационные характеристики

- API GL-5
- SAE J2360 (ранее MIL-PRF-2105E)
- Стандарт DAF MAT 70055

Данные типовых испытаний		
Испытание	Методы испытания	Результаты
Индекс вязкости		SAE 75W-85
Срок хранения: 48 месяцев с даты розлива, указанной на товарной этикетке.		
Плотность при 15 °С, кг/л	ASTM D4053	0,868
Температура вспышки по методу Кливленда, °С	ASTM D92	196
Температура потери текучести, °С	ASTM D97	-48
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	11,6
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	69
Вязкость по Брукфильду при -40 °С, мПа.с	ASTM D2983	67000
Индекс вязкости	ASTM D2270	167

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