

Delo[®] Syn-Gear XPD SAE 75W-85

Высокоэффективное синтетическое трансмиссионное масло

Описание продукта

Delo Syn-Gear XPD SAE 75W-85 — это высокоэффективное синтетическое трансмиссионное масло, пригодное для использования в ведущих осях и дифференциалах коммерческих автомобилей для тяжелых условий эксплуатации.

Трансмиссионное масло Delo Syn-Gear XPD SAE 75W-85 создано на основе синтетических базовых масел в сочетании с высокоэффективным пакетом присадок.

Потребительские преимущества

- Обеспечивает увеличенные интервалы замены, что позволяет сократить время простоя и затраты на обслуживание
- Способствует экономии топлива при использовании в шестернях оси Meritor
- Противозадирные присадки обеспечивают исключительную защиту от задиров и износа при малых скоростях/высоких крутящих моментах, а также при ударных нагрузках
- Низкотемпературная текучесть и быстрая циркуляция при холодном запуске помогают обеспечить надежную защиту компонентов
- Высокий индекс вязкости и устойчивая прочность на сдвиг обеспечивают надежную, эффективную высокотемпературную смазку в течение всего срока службы жидкости

Основные особенности продукта

- Предназначена для увеличения интервалов замены
- Способствует экономии топлива Meritor
- Обеспечивает защиту от износа и задира
- Защищает при пуске в холодное время года
- Обеспечивает длительный, эффективный срок службы

Соответствует следующим спецификациям:

API	Bosch
DAF	Meritor
SAE	ZF

Области применения

- Автомобильная отрасль постоянно стремится к экономии топлива. Современные передовые синтетические жидкости для мостов SAE 75W-90 достигают эффективности более 97 %, однако все еще есть возможности для дальнейшего совершенствования. Delo Syn-Gear XPD SAE 75W-85 помогает достичь этой цели, обеспечивая статистически значимое улучшение в области эффективности и потери мощности, а также снижение рабочей температуры жидкости.
- Наиболее характерной особенностью Delo Syn-Gear XPD SAE 75W-85 по сравнению с другими жидкостями является ее пониженная вязкость.
 Однако это не единственный фактор, который ведет к повышению эффективности. В значительной степени оно обусловлено тщательным подбором присадок и базовых масел для состава продукта.
- Такое повышение эффективности достигается не за счет снижения ресурса оборудования — Delo Syn-Gear XPD SAE 75W-85 отвечает всем требованиям спецификации SAE J2360, которая включает испытания, выполняемые в условиях высокой скорости и ударной нагрузки, а также в условиях низкой скорости и высокого крутящего момента.
- Фрикционные характеристики масла Delo Syn-Gear XPD 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.

Согласования, эксплуатационные характеристики и рекомендации

Согласования

SAE J2360 [3]

Эксплуатационные свойства

• API GL-5

• Bosch TE-ML 08 [1]

• DAF Оси с низким коэффициентом трения [4]

Meritor O76-S

ZF TE-ML 07A [2]

^[1] Список, ранее выпускаемый компанией ZF.

^[2] Продукты, характеристики которых отвечают требованиям данных стандартов, одобрены к применению компанией ZF, но не входят в список продуктов.

^[3] Номер официального согласования SAE J2360: PRI GL 0872.

^[4] Специфические версии задних осей типа 1344 и 1347. Для других версий необходимо использовать смазку класса SAE 75W-90, например, Delo Syn-Gear HD SAE 75W-90.

Типичные характеристики			
Испытание	Методы испытания	Результаты	
Срок хранения: 48 месяцев с даты розлива, указанной на товарной этикетке.			
Плотность при 15 °C, кг/л	ASTM D4053	0,876	
Температура вспышки по методу Кливленда, °C	ASTM D92	196	
Температура потери текучести, °С	ASTM D97	-51	
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм²/с	ASTM D445	12,0	
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм²/с	ASTM D445	72	
Индекс вязкости	ASTM D2270	169	

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.

<u>Заявление-отказ от ответственности:</u> 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.