

Chevron Delo[®] Synthetic Transmission Fluid SAE 50



Преимущества для покупателя

Трансмиссионная жидкость Chevron Delo[®] Synthetic Transmission Fluid обладает следующими свойствами, которые создают дополнительную выгоду для потребителей:

- **длительный интервал использования** – рекомендованный ведущими производителями пробег до замены свыше 800 000 км;
- **повышенная устойчивость к воздействию высоких температур и окислению** – синтетическое базовое масло на нефтяной основе, обеспечивает исключительную стабильность характеристик;
- **высокий индекс вязкости и низкая температура застывания** – отличные стойкие свойства синтетического базового масла обеспечивают возможность использования трансмиссионной жидкости в более широком диапазоне рабочих температур по сравнению с минеральными жидкостями.
- **повышенный уровень защиты** – уникальный пакет присадок без использования традиционных серо-фосфорных компонентов отлично защищает трансмиссионную систему от износа и коррозии (особенно актуально для деталей из медных сплавов).

Свойства продукта

Трансмиссионная жидкость Chevron Delo[®] Synthetic Transmission Fluid специально разработана для использования в механических коробках передач магистральных грузовиков.

Производится на основе синтетического базового масла, которое обладает превосходной устойчивостью к окислению и воздействию высоких температур, высоким индексом вязкости и очень низкой температурой застывания.

Данный продукт также обладает исключительной устойчивостью масляной пленки даже при работе в очень тяжелых условиях. В состав входит специально разработанный пакет присадок с активными компонентами

для долговременной защиты зубчатых передач от износа и коррозии.

Благодаря низкой температуре застывания и исключительной прокачиваемости жидкости даже при очень низких температурах Chevron RPM[®] Synthetic Transmission сохраняет отличную смазывающую способность даже при работе при отрицательной температуре, при этом повышенный индекс вязкости обеспечивает отличную смазывающую способность при высоких рабочих температурах. Благодаря устойчивости масляной пленки к трению и вспениванию из-за низкой вязкости сырой нефти, на основе которой синтезировано базовое масло, данная трансмиссионная жидкость может использоваться при более низких температурах, чем обычные смазывающие материалы на минеральной основе.

Применение

Трансмиссионная жидкость Chevron Delo[®] Synthetic Transmission Fluid разработана и производится для высоконагруженных механических коробок передач ведущих производителей трансмиссионных систем Eaton, ArvinMeritor и Mack.

Применение данного продукта облегчает переключение скоростей даже при очень низких температурах и снижает износ при холодном запуске и при переключении передач.

Трансмиссионная жидкость Chevron Delo[®] Synthetic Transmission –

соответствует требованиям:

- API Service Category **MT-1**;
- **ArvinMeritor O-81**;
- **Eaton PS-164, rev 7**;
- **International TMS 6816**
- **MackTruck TO-A Plus**
- **ZF TE-ML 02L.**

имеет одобрение:

- **Eaton Transmission Division PS-164** с гарантийным интервалом работы до 800 000 км.

Chevron Delo® Synthetic Transmission Fluid — Продолжение

Данные типовых испытаний.

Классификация SAE	50
№ Спецификации Продукта Chevron (CPS)	221225
№ Данных по Безопасности Материала (MSDS)	16548
Плотность по API	33,0
Кинематическая вязкость При 40 ⁰ C При 100 ⁰ C	132 17,5
Динамическая вязкость(Saybolt) cSt при 40 ⁰ C cSt при 100 ⁰ C	132 17,5
Индекс вязкости	146
Температура вспышки, °C	221
Температура застывания, °C	-45

Средние данные типового испытания. При нормальном изготовлении возможны малые отклонения, которые не повлияют на характеристики продукта.

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.