



Chevron RPM Universal Gear Lubricant SAE 80W-90, 85W-140

Преимущества для потребителя

Трансмиссионное масло **Chevron RPM Universal Gear Lubricant** обладают следующими качествами, которые создают выгоду:

- **уменьшение износа** – трансмиссионные масла Chevron Delo Gear Lubricants ESI обладают непревзойденными противоизносными свойствами, продлевают срок службы шестерен, подшипников и сальников;
- **совместимость с сальниками и уплотнениями** – трансмиссионные масла Chevron Delo Gear Lubricants ESI не оказывают отрицательного воздействия на материалы, из которых изготавливаются сальники, даже при температурах, которые достигают 163°C;
- **понижение рабочих температур** – уникальное воздействие химических присадок уменьшает трение, что приводит к понижению рабочих температур.
- **увеличение срока использования смазки** – уникальная теплоустойчивость и стойкость к окислению смазок для зубчатых передач Chevron Delo Gear Lubricants ESI позволяют более чем вдвое увеличить интервалы между заменой смазки по сравнению с обычными смазками для шестерен, что существенно сокращает расходы на смазочные материалы.
- **возможности экономии топлива** – великолепные свойства данного материала, обеспечивающие снижение трения, способствуют сокращению потребления энергии.
- **совместимость с другими продуктами** – хорошо смешиваются с традиционными серно-фосфорными и синтетическими углеводородными трансмиссионными маслами.



Chevron RPM Universal Gear Lubricant создано для обеспечения длительной и бесперебойной работы автомобильных трансмиссий. Его комплексная серо-фосфорная присадка защищает рабочие поверхности шестерен от преждевременного износа и выкрашивания под большими нагрузками.

Отличные вязкостно-температурные характеристики и улучшенные защитные свойства позволяют использовать продукт в широком диапазоне температур.

Применение

Chevron RPM Universal Gear Lubricant рекомендуется для автомобильных механических коробок передач, раздаточных коробок, гипоидных дифференциалов и маслonaполненных рулевых механизмов. Кроме того, продукт может использоваться для долива в дифференциалы с ограниченным трением (LS), после обкатки новых или в восстановленные.

Chevron RPM Universal Gear Lubricants соответствует или превосходит следующие спецификации:

API MT-1, API GL-4, GL-5
US Military MIL-L-2105D и MIL-PRF-2105E.
Mack GO-J, GO-G
SAE J 2360

Данные типовых испытаний

Классификация SAE	80W-90	85W-140
№ Спецификации Продукта Chevron (CPS)	225040	225039
Плотность при 15 °C г / см ³	0.880	0.896
Кинематическая вязкость сСт при 40°C сСт при 100°C	145 14.2	341 25.0
Вязкость Сейболта SUS при 100°F SUS при 210°F	762 76.4	1819 124
Вязкость по Брукфильду сП при -12°C сП при -26°C	— 118,000	102,000 —
Индекс вязкости	95	95
Температура вспышки, °C(°F)	221(430)	229(444)
Температура застывания, °C(°F)	-33(-27)	-15(+5)
Нагрузка на подшипники Timken ОК, фунт	65	65
Нагрузка сваривания, ASTM D 2783 Индекс, кг Сваривание, кг	50 315	50 315

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.