



Cold Climate Power Steering Fluid

Высокоэффективная полусинтетическая жидкость для гидроусилителей рулевого управления

Описание продукта

Cold Climate Power Steering Fluid — это высокоэффективная полусинтетическая жидкость для гидроусилителей рулевого управления, предназначенная для усилителей рулевого управления и систем активной подвески легковых и коммерческих автомобилей.

Созданная на основе синтетических и минеральных базовых масел и сбалансированного пакета присадок, эта жидкость уменьшает шум (скрип) насоса гидроусилителя рулевого управления.

Преимущества для потребителя

- Хорошая текучесть при низких температурах обеспечивает эффективную работу рулевого управления при низких температурах и защиту от износа при холодных пусках
- Способствует уменьшению времени отклика гидроусилителя руля по сравнению с обычными жидкостями на минеральной основе
- Сводит к минимуму шум насоса (скрип)
- Обеспечивает эффективную защиту деталей системы от ржавления и коррозии
- Высокая устойчивость к окислению
- Защита уплотнений и шлангов
- Зеленый цвет помогает визуально отличать ее от других жидкостей

Особенности продукта

- **Эффективная защита от износа при холодных пусках**
- **Сокращение времени отклика рулевого управления**
- **Сводит к минимуму шум насоса (скрип)**
- **Обеспечивает защиту от ржавления и коррозии**
- **Высокая устойчивость к окислению**

Соответствует следующим спецификациям:

| | |
|------------|----------------|
| Chrysler | General Motors |
| Land Rover | Saab |
| ZF | |

Применение

- Cold Climate Power Steering Fluid особенно хорошо подходит для гидроусилителей рулевого управления и систем стабилизации положения кузова (ACE) автомобилей Land Rover. Она также пригодна для гидроусилителей рулевого управления широкого спектра других легковых и коммерческих автомобилей.
- Cold Climate Power Steering Fluid — это специализированная жидкость для гидроусилителей рулевого управления, а не жидкость для автоматических коробок передач; использование ее в автоматических коробках передач не допускается.

Примечание. В документации производителей оригинального оборудования (OEM) на этот продукт иногда ссылаются как на Cold Climate PSF 14315. Это прежнее название данного продукта.

Допуски, спецификации и рекомендации

Допуски

- Гидроусилители рулевого управления и системы стабилизации положения кузова (ACE)

Эксплуатационные свойства

- General Motors GM 9985835

Рекомендации

- Chrysler MS 5931
- Saab Гидроусилители рулевого управления
- ZF TE-ML 09

| Типичные характеристики | | |
|---|------------------|----------------|
| Испытание | Методы испытания | Результаты |
| Внешний вид | Визуально | Зеленого цвета |
| Плотность, 15°C, кг/л | ASTM D4053 | 0,860 |
| Температура вспышки, открытый тигель Кливленда, °C | ASTM D92 | 215 |
| Температура застывания, °C | ASTM D5950 | -51 |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с | ASTM D445 | 6,4 |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с | ASTM D445 | 26,5 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | 206 |

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.

A Chevron company product