



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:

Bosch	Chrysler
General Motors	Land Rover
Saab	

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 (ОЕМ) 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

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

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