



Cold Climate Power Steering Fluid

Высокоэффективное полусинтетическое масло для системы усилителя рулевого управления

Паспорт
смазочного материала



Описание

Cold Climate Power Steering Fluid – это высокоэффективное полусинтетическое масло, предназначенное для применения в системах гидроусилителя руля и активной подвески легковых автомобилей и коммерческого транспорта.

Оно производится на основе синтетических и минеральных масел с добавлением тщательно подобранного пакета присадок и помогает снизить уровень шума при работе насоса рулевого механизма.

Преимущества для покупателя

- Высокая низкотемпературная текучесть помогает обеспечить эффективное рулевое управление при низких температурах и защиту от износа при холодном запуске
- Обеспечивает более быстрое срабатывание системы гидроусилителя рулевого управления, чем при применении обычных минеральных масел
- Помогает снизить шум при работе насоса
- Обеспечивает эффективную защиту узлов от ржавления и коррозии
- Обладает высокой окислительной стабильностью
- Предотвращает повреждение уплотнений и трубок
- Отличается от других жидкостей зелёным цветом

Применение

- Масло Cold Climate Power Steering Fluid в частности подходит для применения в системах гидроусилителя руля и стабилизации положения кузова (ACE) автомобилей Land Rover. Оно также может применяться во многих других легковых автомобилях и коммерческом транспорте, оборудованных системами рулевого управления с усилителем.
- Масло Cold Climate Power Steering Fluid предназначено исключительно для систем гидроусилителя руля и не может применяться в качестве жидкости для автоматических коробок переключения передач.

Примечание: Иногда в рекомендациях производителей оборудования указывается прежнее наименование данного масла – "Cold Climate PSF 14315".

Основные свойства:

- Эффективная защита от износа при холодном запуске
- Способствует быстрому реагированию системы
- Помогает максимально предотвратить шум при работе насоса
- Защищает от ржавления и коррозии
- Обладает высокой окислительной стабильностью
- Соответствует следующим спецификациям:
 - Chrysler
 - General Motors
 - Land Rover
 - Saab
 - ZF

Продукт корпорации "Chevron".

Все торговые марки являются собственностью компании "Chevron Intellectual Property LLC".

Global Lubricants



Our Family of Brands



Одобрения, рекомендации и уровень эксплуатационных свойств

Одобрения

- Land Rover Для систем гидроусилителя руля и стабилизации положения кузова (ACE)

Уровень эксплуатационных свойств

- General Motors GM 9985835

Рекомендации

- Chrysler MS 5931
- Saab Power Steering
- ZF Lenksysteme TE-ML 09

Типовые характеристики

COLD CLIMATE PSF		
ИСПЫТАНИЕ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТЫ
Код продукта		33270
Цвет	визуальный	зелёный
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D4053	0,860
Температура вспышки, открытый тигель Кливленда, °C	ASTM D92	215
Температура застывания, °C	ASTM D97	-51
Кинематическая вязкость, 100°C, мм ² /с	ASTM D445	6,4
Кинематическая вязкость, 40°C, мм ² /с	ASTM D445	26,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	206

Типовые данные являются лишь показателями, свойственными для производства таких продуктов в настоящее время, не могут считаться спецификацией смазочного материала и могут изменяться в пределах технологических допусков. Компания оставляет за собой право вносить изменения. Данная редакция заменяет собой все предыдущие редакции документа и информацию, размещённую в них.

Данный паспорт переведен компанией ООО «Старлуб» - авторизованным дистрибьютором Техасо на территории РФ.

За дополнительной информацией просьба обращаться по тел.: +7 (495) 228-06-34, www.starlube.ru

Ограничение ответственности: Корпорация "Chevron" снимает с себя всю ответственность за любые убытки или любой ущерб, понесённый в результате использования данного продукта в иных целях, помимо тех, которые намеренно указаны в паспорте смазочного материала.

Техника безопасности, хранение, охрана здоровья и окружающей среды: Согласно имеющейся на текущий момент информации данный продукт не оказывает негативного воздействия на здоровье при условии, что он используется в целях, для которых предназначен, и в соответствии с рекомендациями, указанными в Листке безопасности данного продукта. Вы можете получить Листки безопасности материала в местном офисе продаж либо в сети Интернет. Данный продукт должен применяться исключительно в тех целях, для которых предназначен. Утилизацию данного продукта следует проводить с соблюдением всех мер по охране окружающей среды и в соответствии с местным законодательством.

Более детальная информация размещена на нашем сайте www.chevronlubricants.com.