



Copper Grease 9143

Противоприватная консистентная смазка с подтвержденной эффективностью

Описание продукта

Copper Grease 9143 — это противоприватная консистентная смазка с подтвержденной эффективностью. По составу она представляет собой загущенный бентонитом компаунд на основе минерального масла и предназначена для предотвращения заедания металлических соединений под высоким давлением и смазывания поверхностей скольжения.

Copper Grease 9143 содержит порошок меди в сочетании с полимерами, усиливающими адгезию.

Преимущества для потребителя

- Защищает от ржавления
- Водостойкая
- Устойчива к воздействию высоких температур
- Обеспечивает защиту при высоких нагрузках
- Способствует корректировке крутящего момента
- Может применяться для защиты аккумуляторных батарей

Применение

- Copper Grease 9143 особенно подходит для автотехники. Может быть использовано для предотвращения соединений болтами выхлопных систем и тормозных механизмов от заедания и ржавления. Она также помогает предотвратить фрикционную коррозию между поверхностями скольжения

Особенности продукта

- Защищает от ржавления
- Водостойкая
- Устойчива к воздействию высоких температур
- Обеспечивает защиту при высоких нагрузках

Соответствует следующим спецификациям:

DIN

ISO

Допуски, спецификации и рекомендации

Эксплуатационные свойства

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Рабочая температура
Copper Grease 9143	KPF 2 U-20	ISO-L-XBGBB2	-20 °C ... +650 °C

Типичные характеристики		
Испытание	Методы испытания	Результаты
Тип загустителя	–	Бентонит
Базовое масло	–	Минеральное
Вязкость при 40°C, мм ² /с	DIN 51 562	100
Вязкость при 100°C, мм ² /с	DIN 51 562	11
Пенетрация, 60 двойных ходов	ISO 2137	265 - 295

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