

Смазка медная высокотемпературная GT COPPER GREASE

Многоцелевая смазка, на медной основе общего назначения, которая защищает крепежные детали и металлические поверхности от заедания, вызванного высокой температурой, большими нагрузками, вибрацией и коррозией. Предотвращает заедание болтов выпускного коллектора, свечей зажигания, тормозных колодок и теплообменников. Надежно смазывает и разделяет трущиеся детали. Защищает металлические поверхности (сталь и ее сплавы, чугун, медь, латунь) от износа, окисления и прикипания в температурном диапазоне от -40°C до +1100°C. Защищает от коррозии, помогает рассеивать тепло, предотвращает выгорание прокладок и улучшает теплопередачу. Заполняет мелкие неровности и дефекты поверхности. Устраняет скрип тормозных механизмов. Отличается хорошей адгезией и термической стабильностью. Устойчива к воздействиям кислот, соленой воды, бензина. Применяется для обработки нерабочих поверхностей тормозных колодок, соединительных деталей выхлопной системы, винтов, шарниров, фланцев полуосей с тормозами барабанного типа и т.д.: прокладки головки цилиндров, прокладки выпускного коллектора и другие высокотемпературные области применения. болты, втулки, фитинги, штифты, фланцы, прокладки, коллекторы, коллекторы, гайки, набивки, трубы, винты, шпильки, тросы.

Применение:

Перед применением энергично встряхнуть баллон. Распылить средство на очищенные и сухие детали и поверхности тонким слоем (ржавчина, налет, отложения, старые смазки тщательно удалены очистителем и щеткой). При необходимости повторить процедуру. Рекомендуем применять баллон при температуре -40°C + 50°C.

Избегать попадания на рабочие поверхности тормозных механизмов!

Преимущества:

- GT Copper Grease Spray отлично смазывает трущиеся детали при тяжелых условиях эксплуатации
- Противозадирная смазка на основе меди защищает от воды и коррозии и заедания различные соединения в течении длительного времени
- Отличная адгезия: работает и прилипает ко всем металлам, таким как сталь, нержавеющая сталь, алюминий, никель, большинство других металлов.

Внимание: Содержимое баллона под давлением, при применении держите на расстоянии вытянутой руки.

Состав:

алифатические углеводороды >30%, нафтенновые углеводороды <15%, медная паста <15%, бентонитовая глина <5%, ингибиторы коррозии <5%, кетоны <5%, функциональные добавки <5%, пропеллент пропан-бутан

Типичные физико-химические характеристики:

Показатели	Метод	Результаты испытаний
Внешний вид		Однородная масса медного цвета***
Фракционный состав: Температура начала кипения, °С -до температуры 250°С перегоняются, % об. -до температуры 300°С перегоняются, % об. -до температуры 350°С перегоняются, % об.	ASTM D 86 ISO 3405	не определяется**
Температура, при которой перегоняется менее 65% об.	ASTM D 86 ISO 3405	не определяется**
Индекс омыления, мг КОН/г	ISO 6293-2	не определяется**
Колориметрическая характеристика (К)	ASTM D 1500 ISO 2049	не определяется**
Плотность (20°С), кг/м ³	ASTM D 1298	не определяется**
Кинематическая вязкость (100°С), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	не определяется**
Кинематическая вязкость (40°С), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	не определяется**
Кинематическая вязкость (50°С), мм ² /с (сСт)	ISO 3104	не определяется**
Рабочая температура нанесенной смазки, °С		-40 + 1100
Чувствительность к замерзанию		нет
Загуститель		бентонитовая глина
Металлический пигмент		медь
Пропеллент		пропан-бутан
Прочность и герметичность аэрозольной упаковки		Испытание выдерживает
Работоспособность клапана аэрозольной упаковки		Испытание выдерживает
Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20°С, МПа (кгс/см ²), в пределах		02-0,6
Массовая доля пропеллента в %, в пределах		38±5
Степень эвакуации содержимого упаковки, %, не менее		95
Массовая доля воды, % не более	ASTM D 6481	следы***
Массовая доля механических примесей, % не более	ASTM D 4045	0,025*

*Значения без газа- пропеллента

**Отмеченные параметры не определяются для GT COPPER GREASE SPRAY, так как данные параметры не указаны в ГОСТ 32481-2013 «Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке»

***Показатели определяются до введения растворителя

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.

Срок годности: 36 месяцев с даты изготовления

Внимание:

Огнеопасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не курить во время пользования! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения и брызги! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.