

ТехническийПаспорт

РАСПЫЛЯЕМАЯ МЕДНАЯ ПАСТООБРАЗНАЯ СМАЗКА

Свойства

- Монтажная паста для долговременной защиты и смазки
- Токопроводящая
- Термостойкая медная паста в баллончике
- Токопроводящая Устраняет мешающий шум и вибрацию
- Не содержит силикон
- Демонтаж без разрушения даже после продолжительной работы
- Устойчивость к воде, воде с высокой концентрацией соли, слабым кислотам и основаниям

Области применения

Распыляемая медная пастообразная смазка РЕТЕС для длительного эффекта смазки резьбовых и монтажных соединений (резьбовых соединений фитингов, фланцевых стыков), подверженных воздействию высоких температур и коррозии, например, кислородные датчики, свечи накала, свечи зажигания, системы рециркуляции отработавших газов, турбокомпрессоры, сажевые фильтры, глушители, тормоза и дополнительное оборудование, резьбовые соединения выпускного коллектора, выхлопной трубы, двигателя, а также камеры сгорания. Эффективная водоотталкивающая медная паста отличается крайне высокой адгезией и отличными смазочными свойствами даже в экстремальных условиях. Благодаря высокой доле меди устраняет пригорание или приржавление под воздействие высокой температуры, а также колебаний температуры при продолжительной работе. Медная паста совмещает смазку, средство улучшения скольжения, средство защиты от коррозии, разделительный слой и монтажную пасту в одном продукте. Подходит для автомобилей, автофургонов, грузовых автомобилей, плавсредств, строительной и сельскохозяйственной техники, а также для применения в промышленности и ремесленном производстве.

ТехническиеХарактеристики

Срок годности	36 Месяцы
Термостабильность	-30 - +1100

Руководство по применению

Перед использованием емкость хорошо встряхнуть. Проволочной щеткой удалить крупные отложения, тщательно очистить с помощью очистителя тормозов PETEC (арт. 70060) и обезжирить. Равномерно распылить распыляемую медную пастообразную смазку PETEC на чистые и подверженные нагрузке резьбовые соединения и поверхности и, при необходимости, выполнить монтаж деталей. Не предназначено для автомобилей с системой ABS! Из-за электропроводности медной пасты возможно повреждение датчиков системы ABS автомобилей. Необходима проверка на совместимость материалов. Чтобы удостовериться в пригодности продукта, рекомендуется перед применением проводить специальное тестирование. Соблюдайте указания, содержащиеся в паспорте безопасности и техническом паспорте! (Паспорта продукции PETEC доступны для загрузки на сайте www.petec.de)

ТекстПунктаАдгезии



ТехническийПаспорт

Объем тары



ТекстПунктаАдгезии