GNV Copper AIR

Высокотемпературная медная смазка

Описание

GNV Copper AIR – высокотемпературная медная смазка для смазывания и защиты от коррозии различных механизмов технического и бытового назначения. Смазка разработана с вовлечением ультрадисперсных частиц меди высокой чистоты и сбалансированного пакета присадок. Обеспечивает высокоэффективную смазку и защиту болтов, шарниров, тормозных суппортов, ступиц колес, резьбовых соединений, клемм АКБ. Смазка применяется для предупреждения прикипания и заклинивания сильно нагревающихся металлических соединений. Кроме того, защищает элементы (поверхности) от естественного износа, задиров, окисления и электролитической коррозии.

Содержащийся в составе порошок меди высокой чистоты (99,9%) обеспечивает отличную электропроводимость. После нанесения на поверхности образуется микронная пленка меди, которая надёжно защищает поверхность. Обеспечивает хорошую электропроводимость. Температурный диапазон применения от -30 °C до + 1000 °C.

Применение

- При использовании не переворачивать баллон аэроголовкой вниз;
- Перед нанесением смазки очистить детали от загрязнений и ржавчины;
- Тщательно встряхнуть баллон;
- Тщательно встряхнуть баллон и нанести смазку на обрабатываемую поверхность;
- При необходимости повторить обработку;
- При засорении распыляющей головки повернуть 1/4 оборота вперёд-назад, при необходимости снять, промыть растворителем и продуть.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

ОСТОРОЖНО! Баллон под давлением! Предохранять от ударов, действия прямых солнечных лучей и нагревания выше +50°С! Не распылять вблизи открытого огня и раскалённых предметов. Работать в хорошо проветриваемом помещении! Использовать только по назначению! Не разбирать и не давать детям! Не допускать попадания в глаза и внутрь, не вдыхать! Использовать СИЗ органов зрения и кожи (защитные очки, перчатки и спецодежда). При недостаточной вентиляции использовать респиратор. Не вскрывать и не сжигать после использования!

