

GNV Copper AIR

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 нагреваемых металлических соединений. Кроме того, защищает элементы (поверхности) от естественного износа, задигов, 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 °С до + 1000 °С.

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.

Спецификации:

NLGI 2

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

ОСТОРОЖНО! Баллон под давлением! Предохранять от ударов, действия прямых солнечных лучей и нагревания выше +50°C! 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!
После использования или истечения срока годности баллон утилизировать как бытовой отход. Дата изготовления см на баллоне.

Доступная фасовка:

Баллон с аэрозолем - 520 мл

