

AutoRepair - 7048 - Grasa de cobre 400 ml.

Pasta de cobre de alta calidad que aísla y protege piezas en entornos corrosivos. Resistente a temperaturas de -35°C a 1100°C.

Grasa de Cobre 400 ml La Grasa de Cobre 400 ml es una pasta de alta calidad formulada con grasas, aceites minerales, pigmentos, lubricantes y disolventes. Este producto es altamente eficaz para aislar piezas en entornos corrosivos, ofreciendo una excelente adherencia y características hidrófugas y anticorrosivas. Es resistente a soluciones alcalinas, aguas calientes y ácidos, soportando temperaturas extremas desde -35°C hasta 1100°C. Esta grasa impide el agarrotamiento por combustión, el gripado, la soldadura en frío, el desgaste, la corrosión y la oxidación. Es especialmente útil en frenos, protegiendo el dorso de la zapata de frenos de disco y evitando chirridos. También es eficaz en la protección de polos de batería, boquillas de pistolas de soldadura bajo gas protector y juntas de estanqueidad. Además, se utiliza en uniones roscadas, cojinetes, centros de rotación, articulaciones y superficies deslizantes.

Características Técnicas y Beneficios Impide el agarrotamiento por combustión, gripado y soldadura en frío. Resistente a temperaturas de hasta 1100°C. Protege contra el desgaste, la corrosión y la oxidación. Resistente a soluciones alcalinas, aguas calientes y ácidos. Excelente para frenos, evitando chirridos y protegiendo elementos de sujeción. Protege contactos de polos de batería y boquillas de pistolas de soldadura. Impide el agarrotamiento por calentamiento de juntas de estanqueidad. Ideal para uniones roscadas, cojinetes y superficies deslizantes. Formato: aerosol de 400 ml. Presentación: caja de 12 unidades.

Aplicación Para utilizar la Grasa de Cobre 400 ml, agite bien el envase antes de usar. Elimine cualquier resto de suciedad y pulverice uniformemente una fina capa a una distancia de 15-20 cm, dejando que se evapore. Después de su uso, pulverice el aerosol boca abajo para limpiar la boquilla. No mezcle con otras grasas. Esta grasa es ideal para talleres y mantenimiento industrial, proporcionando una solución eficaz y de alta calidad para proteger y lubricar una amplia variedad de componentes en condiciones extremas, asegurando una durabilidad y rendimiento óptimos.





