

PETROMARK® 10202

Aerosol de Cobre

Petromark® 10202 Aerosol de Cobre es una pasta de cobre de alto grado universal que evita el agarrotamiento, quemaduras de los tornillos. Protege contra la corrosión y es resistente a las altas presiones y temperaturas a partir de -35°C hasta + 1.100°C. Garantiza el montaje y desmontaje de los tornillos y tuercas bajo circunstancias extremas. Aplicación: bujías, extractores, múltiples del extractor, tuercas de la rueda, rebordes, guarniciones, discos de freno, grúas, empalmes de pipa, tornos etc.



Propiedades:

- Protege los substratos de la corrosión, abrasión, soldadura fría, rodaje, fusión, rayado y fricción en una gama de temperaturas en -35°C y 1100°C
- Este producto no contiene plomo, lo que le hace más atractivo ecológicamente
- Desmontaje y montaje simplificados de las conexiones fijadas, como bujías, tuercas de ruedas, collares, etc.
- Este producto está caracterizado por su excelente conductividad eléctrica
- Amortigua el ruido originado por la fricción entre las partes metálicas y para los chirridos del berbiquí de los discos de freno
- Posee un alto poder adhesivo
- Ofrece una protección óptima contra la corrosión; este producto satisface las exigencias del test de agua salada corroída

Aplicaciones:

- Para un montaje y desmontaje de todas las conexiones de tornillo, mecanismos de freno, colectores, tuercas, collares, ajustes, bujías, inyectores, etc.
- Ofrece una protección óptima contra la formación de oxidación y resiste a ácidos, agua y sal
- Se presta a una protección perfecta de los polos de la batería y también es muy adecuado para aplicaciones industriales, por ejemplo en la industria química y petroquímica

REFERENCIA	CONTENIDO	UNID. CAJA
10202	400ml	12 x 400ml