



PETROMARK® 10233

Aerosol de Cerámica

Petromark® 10233 Aerosol de Cerámica es una pasta de alta tecnología consistente en partículas de cerámica muy pequeñas mezcladas con una grasa de bentonita que no se derrite. No contiene metales y reduce el desgaste en lugares con alta fricción. Favorece el montaje y desmontaje de piezas y conexiones, atmósferas corrosivas o altas presiones, incluso después de ser expuesta a altas temperaturas hasta un máximo de 1.200°C, Previene agarrotamientos y cavitaciones. Resistente al agua salada, ácidos, alcalinos. Resiste temperaturas de -40°C hasta 1.100°C. Utilidades: Uniones alamblicas, frenos, cojinetes, cadenas, grúas, piezas del motor, etc.



Propiedades:

- Libres de metal
- Protege contra la corrosión, la abrasión, quemaduras, etc.
- Resistente a la sal, agua y ácido
- Rango de temperatura de -40 °C hasta 1200 °C
- Simplifica el montaje y desmontaje de rosca
- Compuestos tales como bujías, tubos de escape, bridas, etc.
- Proporciona la máxima protección contra la corrosión

Aplicaciones:

- Para el montaje y desmontaje de las conexiones roscadas, frenos (ABS Frenos), colectores, bridas, accesorios, etc.
- Para las conexiones roscadas sometidas a altas temperaturas y la influencia corrosiva
- Limpiar las superficies uniformemente antes de usar
- Agitar antes de usar

REFERENCIA	CONTENIDO	UNID. CAJA
10233	400ml	12 x 400ml