



PETTER CERAMIC-35° + 1.000°C

DESCRIPCIÓN

La grasa Antigripante reforzada con inhibidores de corrosión, muy estable a los productos químicos y resistente a la temperatura.

No sufre envejecimiento ni alteración por efecto de vibración. No es desplazada por el agua ó el vapor.

No se endurece ni pierde cualidades con el paso del tiempo, incluso bajo condiciones extremas.

A causa de la naturaleza de su carga metálica, el producto resulta conductor de la corriente eléctrica.

Propiedades:

- Muy elevada adherencia.
- Elevada protección anticorrosiva frente a los agentes atmosféricos.
- Resiste elevadas temperaturas (-30° a 1000°C).
- Evita el gripaje (por ficción estacionaria) y bloqueo de las piezas al permanecer el lubricante solido impidiendo la fusión de las mismas y permitiendo ser soltadas posteriormente.
- Excelente conductividad eléctrica.
- Exento de aceite de silicona.

Aplicaciones:

Diseñada para ser utilizada en todos aquellos puntos donde los agentes atmosféricos y/o las altas temperaturas puedan producir gripajes o bloqueos de piezas móviles, como por ejemplo: válvulas, roscas, tornillos de fijación, acoplamientos de bridas, cadenas, poleas, motores, bombas de agua, hélices, sierras, levas y en general elementos móviles de maquinaria industrial, marina, de automoción y de construcción.

- Facilita el montaje y desmontaje de elementos metálicos.
- Lubricación permanente de elementos de carga.
- Conexiones eléctricas de Baja, Media y Alta tensión.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto:	Pasta
Olor:	Característico
Color:	Plata
Densidad:	1,4gr/ccca 20°C
Solubilidad:	Insoluble en agua
Consistencia NLGI:	1-2
Punto de gota:	No posee

Modo de empleo:

- Utilizar el producto siempre puro.
- Limpiar previamente las piezas a tratar.
- Cubrir bien toda la superficie.

**SE SUMINISTRA EN ENVASES DE:
1, 5, 20, 25 L. Y CARTUCHOS 400 GRS.**