

PETTERGREASE SILICONADA-2

GRASA ALTA TEMPERATURA

DESCRIPCIÓN

Es una grasa de silicona translúcida con gran resistencia a la temperatura y la oxidación.

Utilización de producto:

Adecuada para lograr una buena y duradera lubricación en rodamientos a bolas, valvuleria y grifería, tanto a temperatura ambiente como a altas temperaturas, bajo cargas moderadas. También como antigripante para roscas, etc.

Por su composición es adecuada para la lubricación de pares metal – plástico o plástico – plástico.

Prestaciones de producto:

- ° Resistente a la oxidación, al agua y en general a la mayoría de vapores agresivos. Por tanto es idónea para la lubricación de larga duración incluso en condiciones ambientales adversas. Buen comportamiento en un amplio intervalo de temperaturas, desde –50 a + 250°C.
- ° Resistencia a la corrosión superior a la de las grasas minerales.
- ° Carece de toxicidad.
- ° Compatible con juntas de EPDM.

NIVELES DE CALIDAD

° ISO-L-XEGEA 2

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

	NORMA	Valores típicos	Unidad
Aspecto		Pasta tixotrópica	
Penetración a 25°C			
- No trabaja	ASTM D-217	250	mm x 10-1
- Trabaja a 60 golpes		280	
Consistencia NLGI	ISO 2137	2	
Punto de gota	ASTM D-566	>300	°C
Corrosión al cobre	IP-112	Negativa	
Volátiles (24h. a 200°C)		< 3	%

SE SUMINISTRA EN ENVASES DE:

1, 5 Y 20 L.