



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, valvulería 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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	NORMA	Valores típicos	Unidad
Aspecto	-----	Pasta tixotrópica	---
Penetración a 25°C - No trabaja - Trabaja a 60 golpes	ASTM D-217	250 280	mm x 10 ⁻¹
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.