

Z321270 **GRASA NO-WELD 1100 °C** Bote de 0,900kg

Pasta especial al cobre resistente a las altas temperaturas, preparada sobre todo como lubricante óptimo antifricción para roscar partes estáticas expuestas hasta a 1100 °C. Se compone de partículas de cobre blandas y finísimas para prevenir el contacto metal-metal.

Es una pasta con aditivos EP que permite un óptimo apriete de tornillos en tornillería. Ofrece completa protección incluso en ambientes húmedos.

Características:

- No corroe
- Realiza contención contra agua y agentes químicos
- Adhiere a todo tipo de metal
- Resiste hasta 1100 ℃
- Previene gripajes y desgaste
- Resiste a la acción del lavado del agua.



Usos:

Adecuado para todos los casos en los que el calor o el medio ambiente altamente corrosivo pueden crear bloqueos irreversible de tornillos tapas articuladas para la inspección de calderas, juntas de dilatación y bridas, pernos de escape del motor, la protección de los contactos eléctricos, válvulas de inyección de motores diesel a prueba.

Datos técnicos:

	Metodo de analisis	Unidad de medida	Valor
Aspecto	-	-	Suave
Color	-	-	Castaño
Tipo de espesante	-	-	Jabones de litio
Aditivos sólidos	-	-	Lamelar cobre
Manipulado Penetración 60 carreras a 25 °C	ASTM D 217	0.1 mm	265-295
Punto de goteo	ASTM D 566	${\mathbb C}$	180
Comportamiento con agua	-	-	Perfecto
Temperatura de funcionamiento	-	-	-30 / + 1.100 °C
La viscosidad cinemática del aceite base a 40 °C	ASTM D 445	cSt	100