



# ANTI-SEIZE COMPOUND

**Pasta anti-agripante con base de cobre para todos los mecanismos y afianzadores estáticos.**

**El compuesto anti-seize es un lubricante de montaje y anti-agripante que evita la adherencia y el agarrotamiento, incluso en entornos húmedos, sucios y corrosivos.**

## CARACTERÍSTICAS

- Intervalo de temperaturas: -10° C a 1.100° C
- Previene la adherencia y el agripamiento de fijadores estáticos roscados
- Lubrica, protege y facilita el desmontaje
- Eficaz incluso en los entornos más agresivos
- No soluble en agua
- Ideal para hornos, sistemas de escape y aplicaciones en muelles y plataformas petrolíferas

## INSTRUCCIONES DE USO

- Aplicar como una película fina con una brocha o frotando sobre una superficie seca y limpia.
- Para obtener un resultado óptimo, aplíquese tanto a los componentes hembra como a los componentes macho.



# ANTI-SEIZE COMPOUND

## DATOS TÉCNICOS (valores típicos)

Aspecto	Pasta de color cobrizo oscuro
Nº NLGI (IP 50) (ASTM D217)	NLGI Nº 1/2
Tipo de base	Aceite mineral
Espesante	Barro modificado orgánicamente
Sólidos	Cobre, grafito, MoS2
Contenido de sólidos	37% ,aproximadamente
Intervalo de temperaturas	-10 <sup>0</sup> C a 1.100 <sup>0</sup> C
Solubilidad en agua	Insoluble
Cobertura aproximada	5 m <sup>2</sup> /kg
Especificaciones	
Nº cat. Armada brit.	0475-541-8659 (6 kg)
Nº ref. FF. AA. brit.	34D/301-6210 (85 g) 34D/224-6794 (500g)
Nº stock OTAN	8030-99-301-6210 (85 g) 8030-99-224-6794 (500 g) 8030-99-541-8659 (6 kg)
Almacenaje	La temperatura de almacenaje debe estar controlada para que se mantenga entre 1 y 40 <sup>0</sup> C.
Tamaños de envases	R14030 – 85 grs. R14031 – 100grs. R14033 – 500 grs. R14034 – 1 kl. R14038 – 18 kls.

Edición: 01/03/2013

Representante para Chile **IMESTRE**, Don Luis 697 Parque Ind. Valle Grande Lampa – Santiago.  
Fono: (56-2) 27997270 Fax: (56-2) 27997290 [www.imestre.cl](http://www.imestre.cl), e-mail: [ventas@imestre.cl](mailto:ventas@imestre.cl)