



G. BESLUX ANTI-SEIZE PASTE 1

PASTA ANTIAGARROTANTE

APLICACIONES

Pastas anti-agarrotantes, anticorrosivos y conductora. Ideales para protección de todo tipo de tornillos, pernos y uniones roscadas, así como bisinfines, bisagras, etc....

PROPIEDADES

Especiales para su empleo en condiciones de muy alta temperatura y cuando se produce corrosión, agarrotamiento, escoriación y en general, gripage de conexiones roscadas.

- Protegen de la escoriación, corrosión, agarrotamiento, etc...
- Facilitan el montaje y desmontaje de las piezas tratadas.
- Excelentes propiedades conductoras de la corriente eléctrica.

Permiten la recuperación y reutilización de las piezas desmontadas, con el consiguiente ahorro de repuestos.

Resistentes a cargas muy elevadas, por su alto contenido en sólidos lubricantes.

Larga duración y efectividad.

Resistentes a temperaturas de hasta 1.100°C (sin contacto con aire).

MODO DE EMPLEO

Aplicación manual con pincel, etc..., directamente sobre la superficie a proteger.

No precisa tratamientos previos. Sólo se requiere que las superficies estén lo más limpias posible, para evitar que restos de polvo, grasas, etc..., puedan dificultar su adherencia.

ENVASES

Existen distintas capacidades de suministro. Consultar con el Dpto. Comercial.

PRECAUCIONES

- Deben tomarse las precauciones normales en el empleo y manipulación de productos lubricantes.
- Evitar mezclar esta grasa con otras de naturaleza distinta.
- Mantener los envases cerrados para evitar su contaminación.

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Color	Cobrizo oscuro
Espesante	Inorgánico
Aceite Base	Mineral
Penetración a 25°C, (0.1 mm)	310-340
Cenizas oxidadas	---
Consistencia NLGI	Grado 1
Penetración trabajada 60W	310-340
Punto de gota, (°C)	Mín 300
Corrosión lámina acero 24h/100°C	Sin corrosión
Corrosión lámina aluminio 24h/100°C	Sin corrosión
Corrosión lámina cobre 24h/100°C,	máx. 1b
Aparato 4 bolas	
- Carga de soldadura, (kg.)	mín. 400
- Diámetro de huella, (mm)	Máx. 0.60
Resistencia al agua 3h/90°C,	1 máx.
Densidad a 25°C, (g/cm ³)	1.10 - 1.20
Temperatura de aplicación, °C	-15 a 140
Temperatura de aplicación (película seca y ausencia de aire)	Hasta 1.100°C

20/04/2004
Página 1 de 1