



## G. BESLUX ANTI-SEIZE PASTE 2

### 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 y lubricación de martillos hidráulicos y neumáticos.

#### 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.

#### CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Color	Cobrizo oscuro
Espesante	Inorgánico
Aceite Base	Mineral
Penetración a 25°C, (0.1 mm)	265-295
Cenizas oxidadas, (%)	21 mín.
Consistencia NLGI	Grado 2
Penetración trabajada 60W	265-295
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,	1b máx.
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 <sup>3</sup> )	1.10 - 1.20
Temperatura de aplicación, (°C)	-15 a 140
Temperatura de aplicación (película seca y ausencia de aire)	Hasta 1.100°C

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

Cumple con los requerimientos de la norma FORD SAM-1C 9107-A.

#### 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.

26/04/2004  
Página 1 de 1