

Berulub 932 Antiseize Paste

Pasta para conexiones roscadas de alta temperatura



Descripción

Berulub 932 Antiseize Paste es un compuesto universal antigripante para tornillos y para todo tipo de conexiones roscadas a altas temperaturas. Protege los mecanismos del gripaje y la corrosión. Asegura que las conexiones atornilladas se mantengan fácilmente desmontables incluso después de un tiempo de funcionamiento prolongado. No es tóxico y no contiene ningún pigmento metálico tales como cobre, plomo, níquel o aluminio. Libre de aditivos sulfurados, halógenos, grafito y disulfuro de molibdeno.

Aplicación

Para lubricar tornillos o conexiones de enchufe de acero al carbono, acero inoxidable o metales no ferrosos, que estén altamente cargados. Prevenir el agarre de tornillos y tuercas en husillos o prensas expuestas a altas temperaturas, tales como en refinerías. Sellado de mecanismos tales como válvulas, correderas o sellos metálicos usados en la industria química y permite que sigan móviles. Pasta multiuso para molinos de acero. Molinos de cemento. Construcción naval. Industria minera. Máquinas agrícolas. Máquinas empacadoras. Industria alimenticia y bebidas.

Homologaciones/Referencias

• NSF-H1



Nonfood Compounds
Program Listed H1
141075

Propiedades

- **Temperatura de servicio -40 °C a +1400 °C.**
- **Previene soldadura en frío y corrosión por fricción.**
- **Resistente al agua caliente y fría, así como a muchos ácidos y lixiviados.**
- **Buena protección contra la corrosión y el desgaste.**
- **Para temperaturas extremadamente altas.**
- **Estabilidad a la oxidación.**
- **Contiene lubricantes sólidos ligeramente coloreados.**
- **Libre de metales.**

Espesante	Gel		
	Penetración sin trabajar	1/10 mm	310 - 340
Densidad a 20 °C	g/cm ³	aprox. 1,3	DIN 51757
Resistencia al agua	Grado de evaluación	1 - 90	DIN 51807-1
Carga de soldadura de cuatro bolas	N	≥3600	DIN 51350-4
Aceite base	Aceite mineral		
Viscosidad cinemática a 40 °C	mm ² /s	aprox. 70	DIN 51562
Viscosidad cinemática a 100 °C	mm ² /s	aprox. 9	DIN 51562

Datos característicos

- **Grado NLGI 1****
- **Color: Blanco.**

* Este lubricante no es adecuado para el consumo.
** La indicación refiere a la penetración sin trabajar.

Los datos indicados corresponden a la última tecnología, modificaciones reservadas. Esta información está pensada como guía y no representa una especificación de marketing. En casos individuales las pruebas deben ser realizadas por el consumidor. Otros datos bajo petición.