



SOLUCIONES INDUSTRIALES

Ficha de Datos Técnicos

WS 2950 G/S

Familia: 1
Código producto: 2950G/S 84/85



Fecha Creación: 02/11/2010

Fecha Revisión: 13/06/2012

Página: 1 de 1

Descripción

Pasta cerámica para las más altas temperaturas

WS 2950 G/S es una pasta lubricante especial para la lubricación a alta temperatura de uniones de tornillos y partes deslizantes. El alto contenido de lubricantes sólidos, principalmente cerámica o polvos similares, hace posible la separación de tornillos después de largos períodos y muy altas temperaturas.

Características

- Buenas propiedades sellantes.
- Resistente al agua y a la corrosión.
- Buenas propiedades de separación, después de largos períodos a altas temperaturas.
- Previene el agarrotamiento y la oxidación.
- Buen sellante contra gases corrosivos y líquidos.
- Buena transferencia del calor.
- Libre de sulfuro, plomo y níquel, buena para reemplazar pastas lubricantes que contienen níquel.

Aplicaciones

- Para tornillos conectados calientes, por ejemplo: turbinas, escapes, engranajes, ventiladores, cadenas, superficies deslizantes y ejes, por ejemplo: en petroquímica, centrales eléctricas, etc.
- Para lubricación de cojinetes deslizantes a alta temperatura y baja velocidad. El fluido base evapora a altas temperaturas, queda una muy buena película sólida lubricante.
- En montajes y desmontajes, será prevenido el agarrotamiento a altas presiones y lentas velocidades.

Forma de aplicación

Aplicar fina y uniforme, con un pincel, lápiz o trapo en las superficies limpias. También está disponible en spray

Datos técnicos

| | | |
|----------------------|------------|-----------------------|
| Nombre | DIN 51502 | MPF1-30 |
| Aceite base | | Sintético |
| Color | | Blanco |
| Densidad, 15°C. | SEB 181301 | 140 Kg/m ³ |
| Rango de temperatura | | -30 hasta +1400 °C |

FORMATOS
Granel y Aerosol