

Tres pasos
importantes para
asegurar las uniones
atornilladas

GTP600

La revolución en
lubricantes de grafito

PASO UNO

Lubrique la unión

El lubricante de grafito GTP600 proporciona unas extraordinarias condiciones de uniforme y baja fricción cuando se aprietan tornillos y tuercas.

GTP600 proporciona el máximo control sobre la relación Par/Carga y minimiza el indeseado esfuerzo de torsión en los tornillos, permitiendo utilizarlos a plena carga.



PASO DOS

Use arandelas NORD-LOCK

La función de bloqueo por cuña de las arandelas NORD-LOCK permite que los tornillos lubricados se mantengan perfectamente bloqueados, incluso cuando se exponen a fuertes vibraciones o cargas dinámicas.

Usando NORD-LOCK se consiguen condiciones de fricción similares independientemente de la superficie del material.



PASO TRES

Obtenga la fuerza de amarre adecuada

Apriete las uniones atornilladas utilizando una llave dinamométrica hasta obtener el valor del par de apriete apropiado. Una desviación mínima de la fuerza de amarre contribuye a una máxima seguridad.

Encontrará más información de los valores del par de apriete disponible en www.nord-lock.com



LA SOLUCIÓN ÓPTIMA PARA UNIONES ATORNILLADAS



Áreas de aplicación

Aplicarse en uniones atornilladas sometidas a severas condiciones de trabajo, especialmente en tornillos grandes y tornillos de acero inoxidable.

Embalaje

GTP600 se suministra en prácticas latas de 250 ml.

Embalaje estándar:
12 latas por caja.

Aplicaciones de uso

Para obtener mejores resultados, se recomienda remover el contenido del envase antes de su aplicación.

Aplique una fina capa de pasta lubricante en las superficies de contacto y roscas de tornillos y tuercas.

Vida útil de almacenamiento

Rango de temperatura

Temperatura de almacenamiento

Pureza del grafito

mín. dos años desde su primer uso

máx. 600° C (1110° F)

max. 38° C (100° F)

min. 99,5%

Ofrece múltiples ventajas

- Bajas y uniformes condiciones de fricción
- Protección contra la corrosión
- Grafito de alta pureza
- Respetuoso con el medio ambiente
- Larga duración
- Resistente al calor



NORD-LOCK®

Bolt securing system



¡GTP600 supera a cualquier pasta convencional!

GTP600 es un compuesto fiable, efectivo y respetuoso con el medio ambiente. Ninguno de sus componentes son peligrosos de acuerdo con los Reglamentos EINECS (EU) y TSCA (US) relativos a la salud, medio ambiente y riesgos de fuego.

Aplicando GTP600 a uniones atornilladas permite utilizar los tornillos a pleno rendimiento. Las uniones atornilladas lubricadas con GTP600 pueden fácilmente desmontarse incluso después de varios años de uso en ambientes corrosivos.

www.GTP600.com