

Giunzioni perfette in
soli tre passi

GTP600

Il rivoluzionario
lubrificante alla grafite

PRIMO PASSO

Lubrificare la giunzione

Il lubrificante alla grafite GTP600 riduce e rende più uniformi le condizioni di attrito durante l'avvitamento di bulloni e dadi.

GTP600 fornisce il massimo controllo sul rapporto coppia/carico e minimizza lo stress da torsione, permettendo così di sfruttare la massima capacità dei bulloni.



SECONDO PASSO

Utilizzare un sistema antisvitamento affidabile

La funzione antisvitamento a cunei dei prodotti NORD-LOCK blocca in modo sicuro gli elementi di fissaggio lubrificati, anche se esposti a forti vibrazioni e a carichi dinamici.

L'utilizzo di NORD-LOCK garantirà condizioni di attrito costanti, indipendentemente dal tipo di materiale di contatto.



TERZO PASSO

Raggiungere il precarico desiderato

Durante l'avvitamento, utilizzare uno strumento preciso per misurare la coppia applicata. Minimizzare la deviazione del precarico contribuisce ad aumentare la sicurezza di tutta la giunzione.

Indicazioni sui valori di coppia sono disponibili su www.nord-lock.com



LA SOLUZIONE
IDEALE PER LE
GIUNZIONI
BULLONATE



Ambiti di utilizzo

Giunzioni bullonate sottoposte a condizioni di lavoro gravose, in particolare su bulloni di grandi dimensioni e in acciaio inox.

Packaging

Lattine da 250 ml in confezioni standard da 12 lattine ciascuna.

Istruzioni d'uso

Per risultati migliori, mescolare con cura il contenuto prima dell'applicazione.

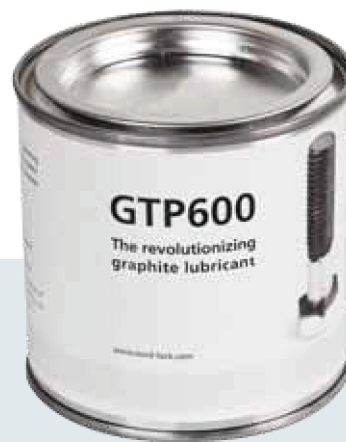
Lubrificare tutte le superfici di contatto con uno strato uniforme e riempire tutta la filettatura.

Conservazione
Temperatura d'esercizio
Temperatura di conservazione
Purezza grafite

min. due anni dal primo utilizzo
max. 600° C (1110° F)
max. 38° C (100° F)
min. 99,5%

Offre numerosi vantaggi

- Riduce e uniforma l'attrito
- Protegge dalla corrosione
- Contiene grafite di elevata purezza
- Prestazioni di lunga durata
- Resiste alle alte temperature
- Ecocompatibile





GTP600 supera qualsiasi lubrificante tradizionale

Il composto è anti-grippaggio, con caratteristiche affidabili e contenuti ecocompatibili. In conformità ai regolamenti EINECS (EU) e TSCA (US), nessuno degli ingredienti è considerato pericoloso per la salute, l'ambiente o il rischio d'incendio.

L'applicazione di GTP600 sulle giunzioni bullonate permette di sfruttare la massima capacità dei bulloni. Le giunzioni lubrificate con GTP600 possono essere facilmente smontate dopo anni d'esercizio in ambienti corrosivi.

www.GTP600.com