

HT-LUB NSF

Référence 70-48

**Pâte lubrifiante haute température sans métal.
Pour l'industrie agro-alimentaire et pharmaceutique.**

Domaines d'applications

- Recommandé pour assemblages vissés et connecteurs en acier inoxydable, acier et métaux non ferreux, exposés à des sollicitations et charges élevées.
- Maintenance et étanchéité de vannes, glissières et joints métalliques, par exemple dans l'industrie chimique.
- Lubrification de joints en caoutchouc tels que douilles, membranes, joints toriques et bagues d'étanchéité.

Utilisation sur : ▶ Essieux de roues ▶ Raccords à vis
▶ Boulons ▶ Douilles ▶ Membranes ▶ Glissières
▶ Charnières ▶ Robinetterie.

Dans l'industrie alimentaire et des boissons, l'industrie pharmaceutique, machines agricoles, machines à emballer, navigation, cimenteries, aciéries, raffineries, etc...

Propriétés

- Ne contient pas de métal.
- Empêche le grippage et les effets de soudure à froid des assemblages vissés en acier chromé.
- Protège de l'oxydation.
- Bonne protection contre la corrosion, l'usure et le blocage des pièces.
- Contient des lubrifiants solides exempts de métaux lourds résistant aux hautes températures
- Très bonne résistance à l'eau chaude et froide ainsi qu'aux acides et saumures.
- Odeur neutre.

Caractéristiques techniques

Densité à 20 °C	0,72 g/cm ³
Résistance à la température	-40°C à +1400°C

Agrément	NSF H1
Couleur	Blanc

Utilisation

Vaporiser sur des pièces propres préalablement nettoyées avec par exemple 75-11 K1 NETTOYANT RAPIDE NSF ou nos détergents NSF METAFUX en vrac.

Recommandations

Produit inflammable. Respecter les conseils d'utilisation mentionnés sur l'aérosol.



400 ml



12



Nonfood Compounds
Program Listed H1
Registration # 154002



Application facilitée grâce au prolongateur de jet.

