

La graisse HTX est une graisse haute température formulée à partir d'agent synthétique et d'un savon inorganique pour le graissage de roulements, paliers, articulations soumis à des températures importantes et des pressions élevées.



### Propriétés

- Large plage de température de fonctionnement : -20 à +200°C
- Excellente stabilité à l'oxydation et au vieillissement
- Excellentes propriétés extrême pression et anti usure.
- Très bonne résistance au délavage à l'eau et protection contre la corrosion.
- Excellente stabilité mécanique.
- Compatible avec tout type d'élastomères.
- Faible taux de séparation de l'huile.

### Applications

- Paliers et roulements exposés à de fortes contraintes thermiques comme dans les industries textiles, du bois, plastiques...
- Totalement insoluble à l'eau, elle est recommandée pour tous les organes soumis à des conditions difficiles d'utilisation.
- Lubrification de la plupart des mécanismes en service dans tous les secteurs industriels : TP, agricole, papeteries, cimenteries...

### Mise en œuvre

- Nettoyer les points de contact.
- Appliquer au pinceau, avec une spatule, une pompe à graisse ou un système de lubrification automatique.
- Convient à la distribution par système central de lubrification.

### Données techniques

Caractéristique	Valeur
Couleur	Rouge
Nature du savon	Gel de silice
Nature de l'huile	Semi Synthèse
Point de goutte	Sans
Grade NLGI	2
Test 4 billes Soudure	>250kgf
Corrosion sur Cu	<1b
Facteur Ndm	350 000
Teneur en silicone	0 %



Les FDS sont disponibles sur notre site



### Disponibilités

Emballage	Réf.
12 tubes de 200g	1771
24 cartouches de 400g	1770
6 pots de 500g	1772
4 pots de 4,5kg	1773
5 Recharges 120 cc Perma	1779
5 Recharges 250 cc Perma	1778
Seau de 16kg	1774
Tonnelet de 50kg	1775
Fût de 180kg	1776

#### Infos qualité/stockage:

**DLU** : 60 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

**Stockage** : à température ambiante, à l'abri de la lumière et de l'humidité.