



## Disponibilités

Emballage		Réf.
Carton de	12 tubes de 200g	1771
	24 cartouches de 400g	1770
	12 pots de 1kg	1772
	4 pots de 4,5kg	1773
Seau de 16kg		1774
Tambour de 50kg		1775
Fût de 185kg		1776

Disponible aussi pour graisseur automatique Perma Star

### 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.

# HTX Graisse haute température

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 +180°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 OEUVRE

- 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

Couleur	Rouge
Nature du savon	Gel de silice
Nature de l'huile	Semi Synthèse
Point de goutte	Sans
Grade NLGI	3-2
Test 4 billes Soudure	>250kgf
Corrosion sur Cu	<1b
Facteur Ndm	350 000
Teneur en silicone	0

Les FDS sont disponibles sur notre site :  
[www.bardahlindustrie.com](http://www.bardahlindustrie.com)

Les informations contenues dans cette plaquette sont basées sur l'état actuel de nos connaissances (03/02/2012). SADAPS BARDAHL ne peut connaître toutes applications dans lesquelles sont utilisés ses produits. SADAPS BARDAHL ne peut engager sa responsabilité lors de l'utilisation de ses produits. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer que les produits utilisés se prêtent à l'usage auquel ils sont destinés.

