

# GRAISSE HTX

## PRESENTATION :

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

## PROPRIETES : La graisse HTX :

- ✓ Est utilisable de -20°C à +200°C.
- ✓ Evite la cokéfaction à températures élevées, elle résiste au vieillissement et à l'oxydation.
- ✓ Possède des qualités EP et anti-usure exceptionnelles.
- ✓ Ne craint pas l'eau et la vapeur.

## DONNEES 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

## DISPONIBILITE :

La graisse HTX est disponible en :

- ✓ Carton de 24 cartouches de 400g ref 1770
- ✓ Carton de 12 tubes de 200g ref 1771
- ✓ Carton de 12 pots de 1kg ref 1772
- ✓ Carton de 4 pots de 4,5kg ref 1773
- ✓ Seau de 16 kg ref 1774
- ✓ Fût de 50 kg ref 1775
- ✓ Fût de 185 kg ref 1776
- ✓ Recharge Permastar : 125 cc ref 1779  
250 cc ref 1778

Les informations contenues dans cette fiche technique éditée le 07/11/2003 sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. SADAPS BARDAHL ne peut connaître toutes les 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.