



Disponibilités

Emballage		Réf.
Carton de	10 cartouches de 800g	1661

Infos qualité/stockage:

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

Stockage : à température ambiante, à l'abri de la lumière, de l'humidité et des températures excessives.

Graisse fluorée, haute température aux caractéristiques exceptionnelles

PROPRIÉTÉS

La **graisse FHT2** est une graisse à base d'huile fluorée et d'un épaississant de type PTFE permettant de résoudre d'une façon exceptionnelle les problèmes de lubrification dans les domaines les plus difficiles de température et de milieu.

La **graisse FHT 2** s'impose là où il y a présence de matières très corrosives, substances très oxydantes, vapeurs de solvants ou d'acides.

APPLICATIONS

La **graisse FHT2** est particulièrement recommandée pour la lubrification de :

- Les paliers et roulements soumis à des températures jusqu'à 250°C, pointe à 300°C.
- Les organes soumis à des agressions chimiques sévères
- La lubrification des valves et joints sur les installations d'oxygène.
- Roulements de rouleaux à cannelé dans l'industrie du carton ondulé.
- Les industries : chimiques, matières plastiques, énergies atomiques, électroniques, automobile, boulangeries (fours)...

APPLICATIONS

- Résistance à l'oxydation et excellente protection contre l'usure.
- Résistance aux agressions chimiques (Acide nitrique, alcool, halogènes, agents oxydants, solvants organiques, oxygène liquide etc.).
- Résistance aux radiations. (107 rad).
- Prolonge les intervalles de graissage même à haute température.
- Excellente tenue au vide jusqu'à 10 bars à 20°C.
- Compatible avec tous les métaux, matières plastiques et élastomères.

DONNÉES TECHNIQUES

Grade NLGI	2
huile	Fluorée
Couleur	crème
Point de goutte	sans
Plage d'utilisation	-40°C à +250°C
Facteur DN	250 000
Test 4 billes soudure	620 kg

MISE EN OEUVRE

Il est indispensable de dégraisser très soigneusement le matériel à lubrifier du fait de son incompatibilité avec les graisses conventionnelles.

Dans un roulement, ne remplir que 50% de l'espace libre.

En cas de faibles vitesses de rotation, remplir complètement le roulement.

Les FDS sont disponibles sur notre site :

www.bardahlindustrie.com

