



Disponibilités

Emballage		Réf.
Carton de	12 tubes de 200g	1741
	24 cartouches de 400g	1740
	12 pots de 1kg	1742
	4 pots de 4,5kg	1743
Seau de 16kg		1744
Tambour de 50kg		1745
Fût de 185kg		1746

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.

POLYPLEX Graisse haute résistance

La graisse POLY PLEX est une graisse haute résistance obtenue par l'association d'un gélifiant complexe lithium, d'huile semi synthétique et d'additifs performants pour le graissage de roulements, paliers soumis à des conditions très sévères de températures élevées, de pressions importantes, de rotations rapides et d'humidité.

PROPRIÉTÉS

- Est utilisable de -20°C à +160°C (accepte des pointes à 180°C).
- Forme un film lubrifiant et protecteur très tenace.
- Excellente capacité de charge : protection supplémentaire dans des conditions de lubrification limite difficiles.
- Conserve son efficacité en présence d'eau et de vapeur.
- Accepte des rotations très rapides (10 000 T/mn).
- Protège le matériel contre l'usure, la corrosion et la rouille.
- Excellente résistance à la chaleur et à l'oxydation : longue durée de vie et prolongement de la vie des paliers.
- Miscible avec la plupart des graisses à savons conventionnels.

APPLICATIONS

- Particulièrement recommandée pour la lubrification de roulements de roues, de paliers lisses, de roulements à billes ou à rouleaux sous des conditions de charges et de températures sévères.
- Appropriée pour le graissage de mécanismes soumis à des chocs ou à des vibrations : engins TP, transport, engins agricoles...

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	Bleu
Nature du savon	Complexe lithium
Nature de l'huile	Semi Synthèse
Point de goutte	>250°C
Grade NLGI	2
Test 4 billes Soudure	>315kgf
Corrosion sur Cu	1a
Facteur Ndm	500 000
Teneur en silicone	0

Les FDS sont disponibles sur notre site :
www.bardahlindustrie.com

Les informations contenues dans cette plaquette sont basées sur l'état actuel de nos connaissances (15/12/2011). 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.

