



Disponibilités

Emballage		Réf.
Carton de	24 cartouches de 400g	1790
	Tonnelet de 25 kg	1794
	Tambour de 50kg	1795
	Fût de 180kg	1796

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.

Graisse ultra résistante à l'eau, même en immersion en eau de mer.

PROPRIÉTÉS

La **Graisse CAP HORN** est à base d'un savon de calcium, d'huile minérale hautement raffinée et d'un polymère, spécialement conçue pour la lubrification et la protection du matériel immergé dans l'eau de mer.

Cette qualité de résistance à l'eau de mer vous assure une excellente lubrification de roulements, paliers, engrenages nus, câbles dans des conditions atmosphériques difficiles.

APPLICATIONS

- Lubrification ou protection en atmosphère marine de roulements, engrenages nus, câbles, chaînes...soumis à de fortes charges et à des projections d'eau salée.
- Lubrification des articulations, axes, vannes, glissières...
- Parfaitement adaptée aux industries papetières, marine, zones portuaires, écluses...

AVANTAGES

- Excellente tenue à l'eau, elle est totalement insoluble.
- Adhésivité, elle adhère parfaitement au métal et assure une parfaite étanchéité.
- Longue durée, elle peut être préconisée comme produit de protection en stockage, pour des durées allant jusqu'à 18 mois.
- Protection contre l'usure et résistance à la charge.
- Viscosité de l'huile de base + polymère à 40°C : 660 mm²/s.
- Timken OK load : 50 lbs
- Convient parfaitement à la lubrification des combinaisons acier/bronze (Corrosion cuivre : 1a et passe l'essai sur engrenage cupro-aluminium).
- Répond aux spécifications OTAN G 460/ Marine 7420B GAI (Graisse pour Articulations Immergées).

Graisse CAP HORN

DONNÉES TECHNIQUES

Grade NLGI	2
Nature du savon	calcium
Couleur	verte
Texture	Filante
Utilisation	Paliers, roulements...
Point de goutte	>
Plage d'utilisation	à +
Test 4 billes EP	>315kg
Test 4 billes anti usure	< 0,6mm
Facteur Ndm	350 000
EMCOR (essai dynamique)	0
Délavage à l'eau (1H à 90°C)	< 2%

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.

Les FDS sont disponibles sur notre site :

www.bardahlindustrie.com

