

Cap Horn

Graisse spécialement destinée à la lubrification des matériels immergés ou en contact avec l'eau de mer.



Disponibilités

Emballage	Réf.
Carton de 24 cartouches de 400g	1790
Seau de 16 kg	1794
Fût 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.

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

- Totalement insoluble à l'eau, y compris à l'eau de mer.
- Excellente résistance à l'oxydation.
- Adhésivité, elle adhère parfaitement au métal et assure une parfaite étanchéité.
- Protection contre l'usure et extrême pression.
- Convient parfaitement à la lubrification des combinaisons acier/bronze (Corrosion cuivre : 1a et passe l'essai sur engrenage cupro-aluminium).
- Résiste très bien aux U.V.

Données techniques

Caractéristiques	Valeurs
Nature du savon	Stéarate de calcium
Nature de l'huile	Minérale
Couleur	Verte
Grade NLGI	2
Viscosité de l'huile de base à 40°C	660 mm ² /s
Point de goutte	> 145°C
Test 4 billes (soudure)	250 kg
Test 4 billes (usure)	<0,8 mm
EMCOR	0-0
Plage de température	-10 à +100°C

Mise en œuvre

- 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.

Recommandations

Manipulation : toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur notre site internet www.bardahlindustrie.com.

Les informations contenues dans cette plaquette sont basées sur l'état actuel de nos connaissances (08/10/2020). 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.