

GRAISSE MARINE



Semi-synthétique à base de PTFE.

Art. N° 0893 878 001

Condit. : 1/12

Contenu : 400 g

Caractéristiques et avantages :

- Insolubilité à l'eau et à la vapeur.
- Utilisation sur le matériel fonctionnant dans l'eau et l'eau salée.
- Bonne résistance aux projections d'eau.
- Améliore considérablement les conditions de travail de nombreux mécanismes à graisser.
- Formulée à base d'une macromolécule de synthèse, renforcée par l'adjonction de PTFE.
- Améliore le coefficient de frottement.
- Travail possible à haute température.
- Bonne adhérence sur le métal.
- Permet un espacement des cadences de graissage.
- Excellente stabilité mécanique.
- Pouvoir extrême-pression (EP) important, convient pour la lubrification des paliers et roulements chargés.
- Très bonne résistance aux vibrations.
- Très bonne résistance aux agressions chimiques extérieures et à la corrosion.

Domaine d'application :

Spécialement élaborée pour des usages sévères dans le domaine de la marine marchande, la marine de plaisance, les ports de commerce, les voies navigables, etc. Graisse idéale pour les ambiances humides et salées. Convient pour la lubrification des organes sous projection d'eau, pour les roulements, paliers, galets, pompes, chaînes, etc.

Mode d'emploi :

Pour un rendement optimal, veillez à ce que les surfaces et les organes mécaniques à traiter soient propres et exempts de toute graisse oxydée et usagée. Utilisation à l'aide d'une pompe à graisse manuelle, pneumatique ou à batterie. Stockage à la verticale, dans son emballage d'origine fermé si possible dans un endroit propre, sec et frais.

Données techniques :

Caractéristiques	Méthode	Spécifications ou valeurs typiques
Huile de base	-	Semi-synthétique
Nature du savon	-	Lithium/Calcium
Additif	-	PTFE
Couleur	Visuelle	Bleue
Aspect et texture	Visuelle	Lisse
Viscosité de l'huile de base à +40 °C	NFT 60 - 100	500 mm ² /s
Consistance	NLGI	2
Température de service	-	-20 °C à +140 °C
Point de goutte	IP 396	> 180 °C
Pénétration 60 coups à +25 °C	NFT 60 - 132	265 - 295
Pénétration 100 000 coups	NFT 60 - 132	+30 max
Wheel Bearing 6h à +135 °C	ASTM D 1263	Pertes inférieures à 3 g
Shell 4 billes, charge de soudure	ASTM D 2596	3 500 N
Shell 4 billes, usure 1 h à 40 kg	ASTM D 2266	0,6
Corrosion Cuivre cotation	-	1 b
Anti-rouille EMCOR eau distillée / eau salée	NFT 60 - 135	0 - 2

Produits associés :

Pompe à graisse à levier

Rost Off Plus

Graisse pour engrenages nus

Graisse pour câbles métalliques

Lubrifiant HHS 2000

Huile hydraulique HV ISO 46

M 10 10 48