

GRAISSE VERTE HAUTE RESISTANCE MARINE AU LITHIUM LYLAM - aéro 500ml/650 ML

GRAISSE VERTE HAUTE RESISTANCE MARINE AU LITHIUM- aéro 500ml



Marque : LYLAM

Référence : ASD97

Prix : 10.35€

Descriptif :

GRAISSE VERTE HAUTE RESISTANCE MARINE AU LITHIUM- aéro 500ml

UTILISATION :

Graisse Lithium avec épaississant organique supérieure aux graisses classiques :

contient un agent extrême pression améliorant la capacité de la graisse à supporter des pressions élevées

contient un agent anti-oxydant permettant d'obtenir une protection efficace au vieillissement, prolongeant ainsi la durée d'emploi de la graisse

contient un agent d'adhérence, pour une meilleure adhésivité aux métaux traités

Graisse anti-usure ayant une remarquable stabilité à l'eau, à la vapeur et aux brouillards salins.

Résiste particulièrement à la centrifugation, ne durcit pas et ne calcine pas.

Bonne résistance aux cisaillements (peu de variation de consistance même après un travail intensif)

Compatible avec les joints en caoutchouc, Nylon, Téflon, silicone, néoprène, etc...

MODE D'EMPLOI :

Utilisable dans des atmosphères très humides ou avec projections d'eau.

Insensible à la plupart des détergents, non attaquées par les solutions acides ou alcalines.

Pour le matériel de l'industrie et de l'automobile :

convoyeurs, roulements faible et moyenne vitesse, paliers, axes, cames, cardans, galets, câbles, charnières, écrous, serrures, gonds, glissières, tiroirs, portières, articulations

CARACTERISTIQUES :

Plage d'utilisation en continu : - 20°C à + 180°C

Température maximum d'utilisation : 190°C

Pénétrabilité 60cp (NFT 60132) : 265 / 295

Point de goutte : 195°C (NFT 60102)

Corrosion lame de cuivre : 1a (ASTM D 4048)

Classe NGLI : 2

Facteur de rotation : DN 600000

[Lien vers la fiche du produit](#)