



ALMASOL 451-452 GRAISSE SEMI FLUIDE

DESCRIPTION

Lubrifiant semi-fluide ayant d'exceptionnelles propriétés d'imperméabilité et d'adhésivité. Il se maintient aux endroits où les maillons, arbres, paliers subissent des contraintes importantes. Protège contre l'usure caractéristique des câbles et la corrosion. Existe en deux grades NLGI. Contient de l'ALMASOL[®], matériau inorganique à structure lamellaire qui peut supporter les plus extrêmes pressions (28 Tonnes/cm²) et une température de 1037°C. Il forme une mono-couche de lamelles glissant facilement l'une sur l'autre, réduisant ainsi la friction. L'ALMASOL[®] est insensible aux acides et aux alcalins, se fixe sur tout métal par attraction particulière, sans aucune accumulation. ALMASOL[®] est un facteur déterminant dans la supériorité de cette graisse

SUPERIORITES

- ✓ Adhère fortement aux surfaces des arbres, paliers et roulements. Extrême Résistance à l'eau
- ✓ Les éléments travaillent à plus basse température.
- ✓ Excellentes caractéristiques de pénétration, empêche la corrosion interne des brins et surfaces.
- ✓ Protège contre la rouille et la corrosion
- ✓ USDA H2

APPLICATIONS

Est Utilisée pour tous les maillons, chaînes, arbres, paliers et roulements, rouleaux ainsi que dans les réducteurs où une graisse semi-fluide est requise. Plage de température d'utilisation de -28°C à 76°C. Graisse adhésive et résistante à l'eau. Excellente également pour les câbles et chaînes, et rouleaux. Démultiplication conséquente de la durée de vie du câble ou de la chaîne et des espacements de graissage

RECOMMANDATIONS

Ne pas utiliser à haute température ou lorsqu'une huile est requise.



CARACTERISTIQUES TYPIQUES

CODE	451	452
Grade NLGI	000	00
Épaississeur	calcium	calcium
Pénétration travaillée, 25°C	460	415
Point de goutte, °C	82	82
Viscosité Huile de base		
cSt à 40°C	144	---
cSt à 100°C	11.7	---
Texture	fibreuse	fibreuse
Couleur	Rouge/or	Rouge/or