

VASCO-GRAISSE MOLY 2

Graisse extrême-pression au bisulfure de molybdène MoS₂



Description:

VASCO-GRAISSE MOLY 2 est une graisse lubrifiante épaissie au savon de lithium et contenant du bisulfure de molybdène en dispersion très fine, ce qui lui confère une bonne protection contre l'usure, la corrosion et des propriétés "extrême-pression".

Conçue pour réduire les coûts d'exploitation, VASCO-GRAISSE MOLY 2 assure un rendement supérieur en raison de leur durée prolongée à des températures de service élevées, de leur plus grande adhérence et de leur excellente capacité de charge.

Avantages :

- Préviens les dégâts, les pannes et les arrêts même dans des conditions sévères d'emploi.
- Augmente la durée de vie des organes.
- Utilisable avec tous les appareils de graissage.
- Pas d'épaississement ni de fluidification durant l'usage.
- Excellente protection contre l'usure, même en présence de chocs, et/ou des températures élevées.
- Résiste à l'eau froide et chaude.
- Préviens la formation de rouille grâce à son excellente résistance au délavage par l'eau.
- Bonne stabilité mécanique.
- Aisément pompable, même à basse température.

Applications:

VASCO-GRAISSE MOLY 2 est particulièrement recommandée pour les graissages difficiles comme : fortes charges avec chocs.

Elle est utilisable dans les roulements à billes et à rouleaux (de tolérance moyenne à élevée), les paliers lisses, les arbres de transmission, les cadrans, les guides,...etc.

VASCO-GRAISSE MOLY 2 est préconisée comme graissage général dans l'industrie lourde : génie civil, carrière, matériel de cimenteries, matériel sidérurgie,...etc.

VASCO-GRAISSE MOLY 2

Graisse extrême-pression au bisulfure de molybdène MoS₂



Caractéristiques Techniques Moyennes :

VASCO-GRAISSE MOLY 2	
Grade NLGI	2
Nature du savon	Lithium
Couleur visuelle	Noire - gris
Aspect, texture	Lisse - homogène
Pénétration travaillée @ 25 °C ASTM D 217	265 - 295
Point de goutte min., °C ASTM D 566	≥ 180
Viscosité huile de base cSt	> 120

Les données ci-dessus correspondent à une production normale et ne constituent pas des spécifications. Elles peuvent être modifiées par les tolérances admissibles de production

Santé & Sécurité

D'après les informations toxicologiques des ingrédients, ce produit ne cause aucun dommage sur la santé quand il est correctement manipulé et utilisé. Comme tous les produits pétroliers, une bonne hygiène personnelle et une manutention prudente sont de rigueur. Eviter tout contact prolongé avec la peau, la projection dans les yeux, l'injection ou l'inhalation des vapeurs. En cas d'élimination du produit usé, veuillez protéger l'environnement en respectant la loi du pays en vigueur.