

## Présentation

**MOLDEN** est une graisse lubrifiante renforcée au bisulfure de molybdène dont la teneur est  $\geq$  à 3 %, multiservice antifriction pour les fortes charges, chocs, vibrations, température, etc.

## Propriétés

- Possède un haut coefficient d'adhérence au support évitant le fluage.
- Maintient en permanence un film suffisamment épais pour séparer les rugosités des surfaces en contact.
- Est utilisé pour applications sévères, galets et roulements sous fortes charges mais faible vitesse, dans les TP ou graissage des marteaux brise-roches.
- Permet la lubrification des frottements et glissements sévères, axes lisses, cardans, cannelures, etc, après avoir éliminé de préférence l'ancien lubrifiant.

## Utilisateurs

Tous services d'entretien : garages, fonderies, sidérurgies, cimenteries, ateliers de travaux publics, DDE, municipalités, centrales hydrauliques, marine, aviation, navigation de plaisance, etc.

## Mode d'emploi

S'utilise en pompe manuelle ou automatique, en graissage manuel et convient également au graissage centralisé dans une plage de température de - 20 à + 150° C.

Caractéristiques	Méthodes	Unités	Spécifications ou valeurs typiques
Couleur	Visuelle	-	Noire
Aspect et texture	Visuels	-	Butyreux
Viscosité à 40°C	NF60100	Cst	92-100
Point de goutte	NFT 60-102	°C	Sans
Pénétration à 25°C	ASTMD2596	1/10mm	265-295

## Conditionnement / Sécurité / Stockage

Cartouche de 400 g.  
Réf. : MOL06180.

Non étiquetable. Le port de gants et de lunettes de protection est recommandé.  
Stocker en emballages d'origine, bien fermés, à l'abri de l'eau, de l'humidité et de toute source d'ignition.

0806103