

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