

MOLDEN

LUBRIFIANT POLYVALENT AU BISULFURE DE MOLYBDENE NLGI : 2

UTILISATEURS

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

PROPRIETES

- Graisse lubrifiante renforcée au bisulfure de molybdène dont la teneur est \geq à 3 %, multiservice antifriction pour les fortes charges, chocs, vibrations, température, etc.
- 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.

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 $+150^{\circ}\text{C}$.

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	METHODES	UNITES	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	$^{\circ}\text{C}$	Sans
Pénétration à 25°C	ASTMD2596	1/10 mm	265-295

SECURITE D'EMPLOI

Non étiquetable. Le port de gants et de lunettes de protection est recommandé.

PRECAUTIONS DE STOCKAGE

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, à l'abri de l'eau, de l'humidité et de toute source d'ignition.

0806103