



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 $+150^{\circ}$ 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	$^{\circ}$ 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