

## ALUGON

### GRAISSE ALUMINIUM HAUTE TEMPERATURE

#### Propriétés

- Graisse haute performance spécialement conçue pour faciliter le démontage, sans arrachement, des assemblages métalliques soumis à des contraintes thermiques importantes de - 30° C à + 600° C.
- Résiste à l'eau.
- Empêche le grippage et la corrosion du matériel de fonderie, de forage, des raccords brûleurs, vannes, crémaillères, écrous, brides, colliers de collecteurs de pots d'échappement, goujons de culasse, etc.
- Forme un revêtement adhérent qui résiste parfaitement aux fortes pressions et aux ambiances corrosives telles que l'air salin.
- Concentré en poudre aluminium micronisée, **ALUGON** permet le rattrapage du jeu important sur les filetages détériorés.
- **ALUGON** est disponible en pot de 1 kg avec pinceau applicateur ou en aérosol de 500 ml.

#### Caractéristiques

	VALEURS TYPES	SPECIFICATIONS	MODES OPERATOIRES	NORMES
TYPE	PATE			
ASPECT	BUTYREUX, FILANT			
COULEUR	ALUMINIUM			
PENETRABILITE à 25°C	320	310 - 340	MP10 3/03	NFT 60132
POINT DE GOUTTE (°C)	187	> 180	MP10 3/02 et /10	NFT 60102
TENEUR EN LUBRIFIANT SOLIDE (%)	30	≥ 30		



#### Mode d'emploi

*Pot de 1 Kg* : Appliquer sur les surfaces à traiter au moyen du pinceau applicateur.

*Aérosol* : Agiter fortement avant usage même après libération de la bille. Pulvériser à 20 cm du support au moyen du diffuseur monté pour une pulvérisation large ou du prolongateur pour un traitement dirigé. Purger tête en bas, après chaque utilisation jusqu'à élimination de la graisse dans le diffuseur.

#### Sécurité d'emploi

*Pot de 1 Kg* : Le port de gants résistants aux hydrocarbures est recommandé.

*Aérosol* : Récipient sous pression. A protéger des rayons solaires. Ne pas exposer à plus de 50° C. Ne pas percer ni brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers un corps incandescent.

0507181