



**PULSARLUBE**

# OL1 HUILE POLYVALENTE

L'huile polyvalente Pulsarlube OL1 est une huile lubrifiante à base d'huile paraffinée. Elle est très adhésive et fournit des films lubrifiants stables et résistants à la pression.

L'huile polyvalente Pulsarlube OL1 possède un pouvoir d'adhérence élevé, tel que le film d'huile se maintienne sur les surfaces verticales. Par conséquent, c'est une huile lubrifiante très appropriée pour les guides verticaux et les glissières car le film lubrifiant ne se déchirera pas même à très basse vitesse. De plus, des composants efficaces sans zinc ni cendres garantissent une lubrification optimale et une protection à long terme contre l'oxydation.

## Pulsarlube OL1 Huile polyvalente

### ◆ Description du produit (Avantages)

- Lubrification de qualité supérieure avec une faible consommation d'huile
- Excellente protection contre l'effet du collé-glissé (stick-slip)
- Forte capacité adhésive
- Bonne désémulsification.
- Bonne résistance à l'oxydation

### ◆ Partie d'application

- Graisseurs automatiques monopoint
- Guides verticaux
- Glissière et guide



### ◆ Données du produit

| Élément d'essai            | Unité                     | Méthode d'essai  | Résultat |
|----------------------------|---------------------------|------------------|----------|
| Qualité ISO                | -                         | -                | 100      |
| Viscosité                  | cSt(@40°C)                | DIN 51562-1      | 96.5     |
|                            | cSt(@10°C)                | DIN 51562-1      | 11.6     |
| VI                         | -                         | DIN ISO 2909     | 102      |
| Densité                    | kg/m <sup>3</sup> (@15°C) | DIN EN ISO 12185 | 877      |
| Point d'inflammation (COC) | °C                        | DIN ISO 2592     | 230      |
| Point d'écoulement         | °C                        | DIN ISO 3016     | -12      |

Remarque: Les données ci-dessus ne constituent ni une assurance des propriétés du produit ni ne libèrent l'utilisateur de l'obligation d'effectuer un test préliminaire sur le terrain avec le produit sélectionné pour une application spécifique.

### ◆ Suggestion d'utilisation

Divers appareils d'épandage, brosse et système de lubrification automatique

※ Stockage: environ 12 mois si le produit est stocké dans le récipient d'origine fermé dans un endroit sec.