

L'huile biodégradable Pulsarlube OL8 est une huile pour engrenages écologique qui est composée d'esters synthétiques entièrement saturés.

Sa biodégradabilité ultime lui permet de s'appliquer à toutes les applications où une huile pour engrenages CLP selon DIN 51 517, partie 3, est spécifiée. Il possède également une stabilité au vieillissement, une protection contre la corrosion et des caractéristiques lubrifiantes.



# Pulsarlube OL8 Huile biodégradable

## Description du produit (Avantages)

- Protection inhérente contre la rouille et la corrosion
- Convient généralement pour l'étanchéité à base de FKM / FPM et AU / EU
- Stabilité au vieillissement supérieure
- Température de service (0~100°C)
- Classé dans la classe 1 dangereuse pour l'eau, selon WRA/VwVwS(05/99)

## ♦ Partie d'application

- Graisseurs automatiques à point unique
- Engrenages industriels
- Chaînes et cordes

### Données du produit

| Élément d'essai      | Unité        | Méthode d'essai   | Résultat |
|----------------------|--------------|-------------------|----------|
| Qualité ISO          | -            | -                 | 460      |
| Viscosité            | cSt(@40°C)   | DIN EN ISO 3104   | 460      |
|                      | cSt @100°C)  | DIN EN ISO 3104   | 52.5     |
| VI                   | -            | DIN ISO 2909      | > 170    |
| Densité              | kg/m³(@15°C) | DIN EN ISO 12 185 | 975      |
| Point d'inflammation | °C           | DIN EN ISO 2592   | > 250    |
| Point d'écoulement   | °C           | ASTM D 97         | < -9     |
| Corrosion du cuivre  | -            | EN ISO 2160       | 1        |
| Corrosion de l'acier | -            | DIN ISO 7120      | Pass     |
| FZG test A/8, 3/90   | -            | DIN 51 354-2      | > 12     |
| Indice d'iode        | -            | DIN EN 14111      | < 1      |

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

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

Rev.00