



VEGA 908



Indice: 5
24/02/2021

LUBRIFIANT ÉCORESPONSABLE POUR CHÂÎNES ET CÂBLES

DEFINITION

Lubrifiant pour chaînes formulé à base de matières premières renouvelables.

Conçu sans restriction environnementale.

Conçu pour une grande innocuité pour les opérateurs.

Utilisé pour la lubrification en ambiance humide (résiste au délavage).

Lubrifiant onctueux et adhérent présentant de bonnes qualités anti usure.

Ne coule pas. Son pouvoir moussant et pénétrant permet une répartition homogène du lubrifiant jusqu'au centre des axes de chaînes.

Le logo USDA Certified Biobased Product est une marque de certification du département américain de l'Agriculture.

VEGA 908 contient 100% de contenu biosourcé certifié USDA dans la catégorie lubrifiant chaînes et câbles.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- | | | |
|--------------------------------|----------|----------------|
| • Aspect : | | Liquide |
| • Couleur : | | Brun |
| • Densité à 20°C : | | 0.92 |
| • Viscosité à 40°C : | | 160 Cst |
| • Point éclair : | ISO 2719 | > 150°C |
| • Températures d'utilisation : | | -30°C à +140°C |
| • Shell 4 billes usure : | | 0.64 mm |

Gaz propulseur ininflammable : CO₂.

UTILISATION

Lubrification de chaînes de convoyeurs et chaînes de trempe dans les industries :

- Automobiles (Convoyeur au sol, chaîne transfert)
- Hydroélectriques (chaînes d'écluse)
- Sucreries (Chaînes de transmissions et chaînes de centre de réception)
- Alimentaires (Chaînes de stérilisation)
- De conserves (Chaînes d'embouteillage)
- Du bois (Transport des particules de bois)
- Du verre (Transport du verre concassé)

Lubrification des glissières et des tiges de vérins.