

BIOCHAIN

DESCRIPTION :

Produit rapidement biodégradable composé d'huiles végétales et de substances toxicologiquement neutres, qui sont très rapidement absorbées par les micro-organismes.

Il présente un rapport viscosité/température exceptionnel et une très bonne stabilité à basse température.

BIOCHAIN a un pouvoir adhésif remarquable pour ce type de produit.

APPLICATIONS :

Ce produit est utilisé principalement comme lubrifiant biodégradable pour chaînes de tronçonneuses.

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES :

| Test | Méthode | Unité | Résultat moyen |
|---------------------|---------------|---------------------|----------------|
| Couleur | D 1500 | | Vert clair |
| Densité à 15°C | D 4052 | kg / m ³ | 912 |
| Viscosité à 40°C | D 445 | cSt | 69 |
| Viscosité à 100°C | D 445 | cSt | 13,6 |
| Indice de viscosité | D 2270 | | 204 |
| Point d'écoulement | D 6892 | °C | -21 |
| Point d'éclair COC | D 92 | °C | > 200 |
| Biodégradabilité | CEC L-33-T-82 | % | > 90 |

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.