

## BIOCHAINE

### DESCRIPTION :

**BIOCHAINE** est un produit rapidement biodégradable, constitué 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.

a un pouvoir adhésif remarquable pour ce type de produit.

### APPLICATIONS :

**BIOCHAINE** est utilisé principalement comme lubrifiant biodégradable pour chaînes de tronçonneuses.

### CARACTERISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Couleur	D 1500		Vert clair
Densité à 15°C	D 4052	kg / m <sup>3</sup>	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'éclair COC	D 92	°C	> 200
Point d'écoulement	D 6892	°C	-21
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.

## CHAINE 100

HUILE DESTINEE A LA LUBRIFICATION DES CHAINES DE TRONCONNEUSE.

### DESCRIPTION :

**CHAINE 100** une huile très filante et adhésive, spécialement mise au point pour le graissage des scies à chaînes.

Classes de viscosité : 61 et 72.

### AVANTAGES :

- ❖ Se maintient dans les zones à lubrifier.
- ❖ Ne se laisse pas facilement projeter.
- ❖ Excellente lubrification dans de larges plages de température.
- ❖ Démarrage aisé à froid.
- ❖ Lubrification parfaite à la température de travail.

### APPLICATIONS :

- ❖ Chaînes de tronçonneuse.
- ❖ Chaînes de transport.
- ❖ Machines textiles.

Le choix entre la qualité 61 et 72 se fait en fonction de la température de travail ou de l'application.

Par exemple la **CHAINE 100** qui est une huile de viscosité ISO 100, sera utilisée en hiver.

### CARACTERISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen	
CHAIN SAW HD NON-DRIP			61	72
Grade ISO			100	150
Densité à 15°C	D 4052	kg / m <sup>3</sup>	884	886
Viscosité à 40°C	D 445	cSt	100	145
Viscosité à 100°C	D 445	cSt	13,4	15,5
Indice de viscosité	D 2270		133	110
Point d'éclair COC	D 92	°C	250	258
Point d'écoulement	D 6892	°C	-30	-30

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

## CHAINE 150

### DESCRIPTION :

**CHAINE 150** est une huile très filante, composée d'huiles minérales et d'un améliorant adhésif. Elle a été spécialement développée pour la lubrification de scies à chaîne.

### APPLICATIONS :

- ❖ L'huile **CHAINE 150** est principalement utilisée pour la lubrification de chaînes de tronçonneuses.
- ❖ **CHAINE 150** prolonge la longévité du matériel par diminution de la résistance et par protection contre la rouille et la corrosion.
- ❖ Par son excellente qualité adhésive **CHAINE 150** peut également être utilisée pour le graissage de chaînes de transport ou de machines textiles.
- ❖ Attention: ne jamais utiliser dans le moteur!

### CARACTERISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Grade ISO			
Densité à 15 °C	D 1298	kg / m <sup>3</sup>	0.908
Viscosité à 40 °C	D 445	cSt	164
Viscosité à 100 °C	D 445	cSt	16,5
Indice de viscosité	D 2270		
Point d'écoulement	D 6892	°C	-9
Point d'éclair COC	D 92	°C	265

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