



CHAIN GREEN

HUILES POUR CHAÎNE TRONÇONNEUSE BIODEGRADABLES

APPLICATIONS

CHAIN GREEN est une huile adhérente et biodégradable pour la lubrification de chaînes de tronçonneuses électriques ou à moteur thermique.

CHAIN GREEN est issue de ressources renouvelables qui lui confèrent des propriétés de lubrification remarquable tout en préservant l'environnement.

AVANTAGES

- Très rapidement biodégradable : formulée à partir d'huiles végétales élaborées qui garantissent le respect de l'environnement.
- Très adhésive et onctueuse, elle protège parfaitement le guide et la chaîne contre une usure prématurée.
- Filante, l'huile adhère au guide de chaîne et en limite ainsi la consommation.
- Le grade ISO 150 est particulièrement recommandé par les professionnels travaillant sur de longues périodes en continu.

Attention : UNIL OPAL recommande de vidanger votre réservoir après utilisation en cas de non utilisation pendant plusieurs semaines.

CARACTERISTIQUES

| CARACTERISTIQUES | UNITES | METHODES | VALEURS MOYENNES | |
|-------------------------------|--------------------|---------------|------------------|------------|
| Grade ISO | - | - | 100 | 150 |
| Viscosité cinématique à 40°C | mm ² /s | NF T 60-100 | 104 | 155,8 |
| Viscosité cinématique à 100°C | mm ² /s | NF T 60-100 | 24,8 | 35,8 |
| Indice de viscosité | - | NF T 60-136 | 270 | 276 |
| Point d'écoulement | °C | NF T 60-105 | -12 | -12 |
| Ecotoxicité sur algues | mg/l | OECD 201 | > 1000 | |
| Ecotoxicité sur daphnies | mg/l | OECD 202 | > 1000 | |
| Ecotoxicité sur poissons | mg/l | OECD 203 | > 1000 | |
| Biodégradabilité | % | CEC L-33-A-93 | 99 | |
| Biodégradabilité | % | OECD 301 B | 82 | |

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.

Durée du stockage : 1 an.

UNIL OPAL