



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