

## Q8 Chain Oil BIO

Fluide biodégradable pour chaînes et tronçonneuses

### Description

Q8 Chain Oil Bio est un fluide biodégradable écologique pour chaînes et tronçonneuses. Ses composants biosourcés sont soigneusement sélectionnés pour être utilisés dans des zones environnementalement sensibles. Q8 Chain Oil Bio peut être utilisé dans un large éventail de températures et possède des caractéristiques exceptionnelles de protection contre l'usure, la corrosion et la rouille. Sa faible consommation d'huile est le résultat d'un film d'huile adhésif résistant.

### Applications

Q8 Chain Oil Bio convient parfaitement aux zones environnementalement délicates et est utilisé dans l'agriculture, les exploitations forestières, l'adduction d'eau et le secteur maritime. Ce produit est appliqué dans les chaînes et les guides de tronçonneuse, mais aussi dans les glissières et les guides utilisés dans des applications industrielles.

### Avantages

- Sans danger pour l'environnement.
- Facilement biodégradable
- Sans composants dangereux
- Fonctionnement intuitif et harmonieux
- Caractéristiques d'adhérence élevées
- Performances avancées contre l'usure

### Spécifications & approbations

ISO 6743-1 L-AC

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	56
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,918
Point d'écoulement	D 97	°C	-30
Point d'éclair, COC	D 92	°C	280
Biodégradabilité, 28 jours	OECD 301 B	%	>80

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

### Remarques

Q8 Chain Oil Bio ne peut pas être utilisé pour la lubrification des moteurs de tronçonneuse.

## Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Chain Oil BIO, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.26 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.  
Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.  
Pour plus d'informations, consultez ce lien

