

# **Q8 Chain Oil BIO**

Biologisch abbaubares Ketten- und Kettensägenöl

#### Beschreibung

Q8 Chain Oil Bio ist ein umweltfreundliches, biologisch abbaubares Ketten- und Kettensägenöl. Seine biobasierten Komponenten wurden sorgfältig für den Einsatz in ökologisch sensiblen Gebieten ausgewählt. Q8 Chain Oil Bio eignet sich für einen weiten Temperaturbereich und hat hervorragende Verschleiß-, Korrosions- und Rostschutzeigenschaften. Sein niedriger Ölverbrauch ist Folge des Ölfilms mit starken Hafteigenschaften.

#### Anwendungen

Q8 Chain Oil Bio ist perfekt für ökologisch empfindliche Bereiche und wird in Land- und Forstwirtschaft, Wasserindustrie und Marine eingesetzt. Es wird für Ketten, Laufschienen von Kettensägen sowie Führungsbahnen bzw. Führungen bei Industrieanwendungen verwendet.

#### Leistungen

- · Unschädlich für die Umwelt.
- · Problemlos biologisch abbaubar
- Frei von gefährlichen Inhaltsstoffen
- · Benutzerfreundlicher und reibungsloser Betrieb
- · Hohe Haftfähigkeit
- Verbesserter Schutz vor Verschleiß

#### Spezifikationen & Zulassungen

ISO

6743-1 L-AC

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	56
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,918
Pour Point	D 97	°C	-30
Flammpunkt, COC	D 92	°C	280
Biologische Abbaubarkeit nach 28 Tagen	OECD 301 B	%	>80

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

## Bemerkungen

Q8 Chain Oil Bio darf nicht für die Motorschmierung der Kettensäge verwendet werden.

# Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Chain Oil BIO von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q80ils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.26** kg CO<sub>2</sub>eq / kg. Bitte wenden Sie sich an Q80ils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Weitere Informationen finden Sie hier



