

Q8 Chain Oil BIO

Bionedbrydelig kæde- og kædesavsolie

Beskrivelse

Q8 Chain Oil Bio er en miljøvenlig, bionedbrydelig kæde- og kædesavsolie. Dens bio-baserede komponenter er nøje udvalgt til brug i miljømæssigt følsomme områder. Q8 Chain Oil Bio er velegnet til brug i et bredt udsnit af temperaturer og har fremragende slid-, korrosions- og rustbeskyttelsesegenskaber. Dens lave olieforbrug er resultat den stærke, vedhængende oliefilm.

Anvendelser

Q8 Chain Oil Bio er perfekt til miljømæssigt følsomme områder og bruges i landbrug, skovbrug, vandværker og til maritimt brug. Den anvendes til kæder og sværd på motorsave og også i vanger og føringer i industrielle applikationer.

Fordele

- Ufarlig for miljøet
- Fri for farlige komponenter
- Biologisk nedbrydelig
- Brugervenlig og smidig drift
- Høje vedhæftningsegenskaber
- Avanceret ydeevne mod slid

Specifikationer, Godkendelser og Anbefalinger

ISO 6743-1 L-AC

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	56
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,918
Flydepunkt	D 97	°C	-30
Flammepunkt, COC	D 92	°C	280
Bionedbrydelighed, 28 dage	OECD 301 B	%	>80

Værdierne i tabellen ovenfor udgør ikke en specifikation. De er typiske værdier opnået inden for produktionstolerancerne.

Bemærkninger

Q8 Chain Oil Bio bør ikke anvendes til smøring af kædesavens motor.

Bæredygtighed

Product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils topmoderne anlæg i Belgien), for Q8 Chain Oil BIO er **1.26** kg CO₂eq / kg.

Kontakt Q8Oils for at lære mere om den positive påvirkning produktet har, det såkaldte Handprint.

For at sikre nøjagtighed og pålidelighed er PCF-beregningsværktøjet blevet verificeret af en uafhængig tredjepart. Verifikationsrapporten kan findes via nedenstående link.

Klik her for mere information



we
take
care

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

