

Q8 Bizet Bio 68

Bionedbrydelig kæde- og kædesavsolie med fremragende ydeevne

Beskrivelse

Q8 Bizet Bio 68 er en bionedbrydelig kæde- og kædesavsolie med fremragende ydeevne og lavt flydepunkt. Q8 Bizet Bio 68 har en stærk selvklæbende oliefilm, der fører til længere levetid for kæde og sværd. Dens komponenter er nøje udvalgt for at forhindre skadelige eller ubehagelige lugte. Velegnet som helårsolie i hele landet.

Anvendelser

Q8 Bizet Bio 68 er særligt velegnet til anvendelse i miljøer, hvor der stilles krav om høj biologisk nedbrydelighed. Den er også ideel til kæder, vanger og føringer i industrielle applikationer.

Fordele

- Biologisk nedbrydelig
-
- Enestående anti-slidegenskaber
- Overlegne korrosionsbeskyttelsesegenskaber
-

Brugerinstruktioner

Redskaber, der bruger Q8 Bizet Bio 68, skal rengøres før langtidsopbevaring. Ellers er der risiko for aflejringer, der kan forringe værktøjets funktion.

Specifikationer, Godkendelser og Anbefalinger

ISO 6743-1 L-AC

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Viskositetsgrad	-	-	68
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0.922
Kinematisk viskositet, -20 °C	D 445	mm ² /s	2000
Kinematisk viskositet, 40 °C (ekstrapoleret)	D 445	mm ² /s	71
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	16
Viskositetsindeks	D 2270	-	240
Flydepunkt	D 97	°C	-39
Bionedbrydelighed, 28 dage	OECD 301 B	%	> 60

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

Bæredygtighed

Product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils topmoderne anlæg i Belgien), for Q8 Bizet Bio 68 er **1.28 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

