

TWO-STROKE FORMULA CONCENTRATE 2.0

Beskrivning

Vår borbaserade teknologi minskar friktionen, ökar effektiviteten och spar pengar. Med andra ord hjälper Triboron till att sänka era CO₂-utsläpp, minskar förbrukningen av bränsle och ökar användningen av bibränslen.

Triborons patenterade teknologi är till för att minska mekanisk friktion och används i bränslen, oljor och fetter. Utöver en minskning av bränsleförbrukning och avgasutsläpp bidrar teknologin till bakteriekontroll för att bibehålla bränslets kvalitet. Teknologin skyddar mekaniska komponenter från slitage, rengör injektorer och motverkar rost.

Användningsområden

- TRÄDGÅRDS OCH SKOGSREDSKAP
- MOTORSPORT
- FRITIDSBÅTAR
- VETERANFORDON
- MOTORDRIVNA VERKTYG

Egenskaper

- Ingen mer rök och illaluktande doft
- Minskar skadliga utsläpp
- Minskar partikelutsläpp
- Minskar mekanisk friktion
- Optimerar prestanda och effektivitet i motorn
- Skyddar motorn mot slitage
- Motverkar förorening i motorn
- Halverar oljeanvändningen
- 2-taktsoljeersättare är redo att användas direkt och ersätter all annan 2-taktsstandardolja

Utvecklad i Sverige i samarbete med universitet och verifierad genom test från tredje part.

Teknisk Information

Lukt	Petroleum
Färg	Orange
Relativ densitet	0,87 g/cm ³
Flampunkt	> 76 °C

Hantering

Användning: Blandas med bensin för användning i alla typer av 2-taktsmotorer som drivs med bensin och etanol.

Blandningsprocedur: Halva mängden oljeinnehåll som rekommenderas av motortillverkaren (dvs. 1:100 när 2% rekommenderas).

Intervall: Varje tankning.



Triboron International AB
+46 (0)8 643 10 00

Gunnebogatan 34
info@triboron.com

SE-163 53 Spånga
www.triboron.com

PATENTED
TECHNOLOGY

Produced in accordance with:

