

## TVÅ-TAKTS FORMULA KONCENTRAT

### Beskrivning

Vår borbaserade teknologi minskar friktionen, ökar effektiviteten och spar pengar. Med andra ord hjälper Triboron till att sänka era CO<sub>2</sub>-utsläpp, minskar förbrukningen av bränsle och ökar användningen av biobränslen.

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.

### 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
- Triborons 2-taktsoljeersättare är redo att användas direkt

### Teknisk Information

Lukt	Petroleum
Färg	Gulaktig
Relativ densitet	0,8 g/cm <sup>3</sup>
Flampunkt	> 76 °C

### Användningsområden

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

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

### Hantering

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

**Intervall:** Varje tankning.

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



Triboron International AB  
Malaxgatan 1 SE-164 74 Kista Sweden

Besök oss: [www.triboron.com](http://www.triboron.com)  
För mer information: [info@triboron.com](mailto:info@triboron.com)

PATENTED  
TECHNOLOGY

Produced in accordance with:

