

## TVÅ-TAKTS FORMULA KONCENTRAT

### Beskrivning

Triboron är en unik, patenterad teknik för att minska mekanisk friktion.

Triboron-tekniken samverkar med metallytorna och bildar ett skikt med låg friktion som reducerar friktionskoefficienten med upp till 50% och skyddar mekaniska delar från slitage.

Förutom hållbara bränslebesparingar på upp till 10% minskar Triboron också skadliga utsläpp av kolmonoxid CO och kolväten HC med upp till 25%.

Verifierade resultat i verkliga och laborietester. Borföreningarna och de ämnen som används i produktionsprocessen är ofarliga för naturen.

### Egenskaper

- Håller insprutningssystemet ren, bibehåller effekt och utsläppskontroll.
- Förhindrar uppbyggnad av beläggningar från inloppsventilerna och i förbränningskammaren.
- Minskar utsläpp av förorenande ämnen och sot.
- Reducerad bränsleförbrukning.
- Slitage och korrosionsbeständighet.

### Teknisk Information

Lukt	Petroleum
Färg	Ljus gul
Relativ densitet	0,806 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.

### Hantering

**Blandningsprocedur:** Halva oljeinnehåll rekommenderat av motorproducent (dvs 1:100 när 2% rekommenderas).

**Intervall:** Varje tankning.

**Informationen är grundad på grundlig forskning och tredjepartstestning.**

Produkten är patentskyddad.

