

TVÅ-TAKTS FORMULA INJEKTION

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 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

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

Teknisk Information

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

Användningsområden

Användning: Fylls direkt i separat oljetank eller blandas 1:50 med bensin eller biobränsle.

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

Hantering

Blandningsprocedur: Samma oljeinnehåll som rekommenderas av motortillverkaren.

Intervall: Varje tankning.



Triboron International AB
Malaxgatan 1 SE-164 74 Kista Sweden

Besök oss: www.triboron.com
För mer information: info@triboron.com

PATENTED
TECHNOLOGY