

TVÅ-TAKTS FORMULA INJEKTION

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	Gulaktig
Relativ densitet	0,8 g/cm ³
Flampunkt	> 76 °C

Användningsområden

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

Hantering

Blandningsprocedur: Samma oljeinnehåll rekommenderas av motorproducent (dvs 1:50 när 2% rekommenderas).

Intervall: Varje tankning.

Informationen är grundad på grundlig forskning och tredjepartstestning.

Produkten är patentskyddad.

Producerat i enlighet med:

