

EN UNIK BRÄNSLETEKNOLOGI
MINSKAR BRÄNSLEFÖRBRUKNING OCH MILJÖPÅVERKAN!

TRIBORON

The way of reducing CO₂ footprint now!



PATENTED
TECHNOLOGY

Utvecklad i Sverige tillsammans med Universitet

TRIBORON

The way of reducin



HITTA ÅTERFÖR
WWW.TRIBORON.COM

FÖRDELAR MED ATT ANVÄNDA TRIBORONS 2-TAKTSOLJEERSÄTTNING

- ✓ 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 förörening i motorn
- ✓ Ersätter och halverar oljeanvändningen
- ✓ Triborons 2-taktsoljeersättare är redo att användas direkt

ANVÄDNINGSMRÅDEN (2-takt)

Triborons oljeersättning kan användas i alla 2-taktsmotorer:



TRÄDGÅRDS- OCH
SKOGSREDSKAP



MOTORSPORT



FRITIDSBÅTAR



VETERANFORDON



MOTORDRIVNA
VERKTYG



...g CO₂ footprint now!

FÖR
4-TAKTS
MOTORER



SÄLJARE ONLINE:
NPRODUCTS.COM

FÖRDELAR MED ATT ANVÄNDA TRIBORONS BRÄNSLEFÖRSTÄRKARE

- ✓ Minskar mekanisk friktion upp till 50 %
- ✓ Skyddar motorn mot slitage
- ✓ Minskar skadliga utsläpp och partiklar
- ✓ Bränslebesparing på upp till 5%
- ✓ Blandningsförhållande 1 dl per 70 liter bränsle
- ✓ Ökat korrosionsskydd
- ✓ Rengör bränslepump och injektorer
- ✓ Optimera prestanda och effektivitet i motorn
- ✓ Förhindrar bakterieangrepp vid bränsleförvaring
- ✓ Tillämpligt i alla bränslen såsom diesel, bensin (E5 / E10), biodiesel, HVO, RME

ANVÄNDNINGSMRÅDEN (4-takt)

Triboron Fuel Formula kan användas i alla 4-taktsmotorer:



TRANSPORTFORDON



YRKESFORDON



SJÖFART



TRÄDGÅRDS- OCH
SKOKSMASKINER



MOTORDRIVNA
VERKTYG



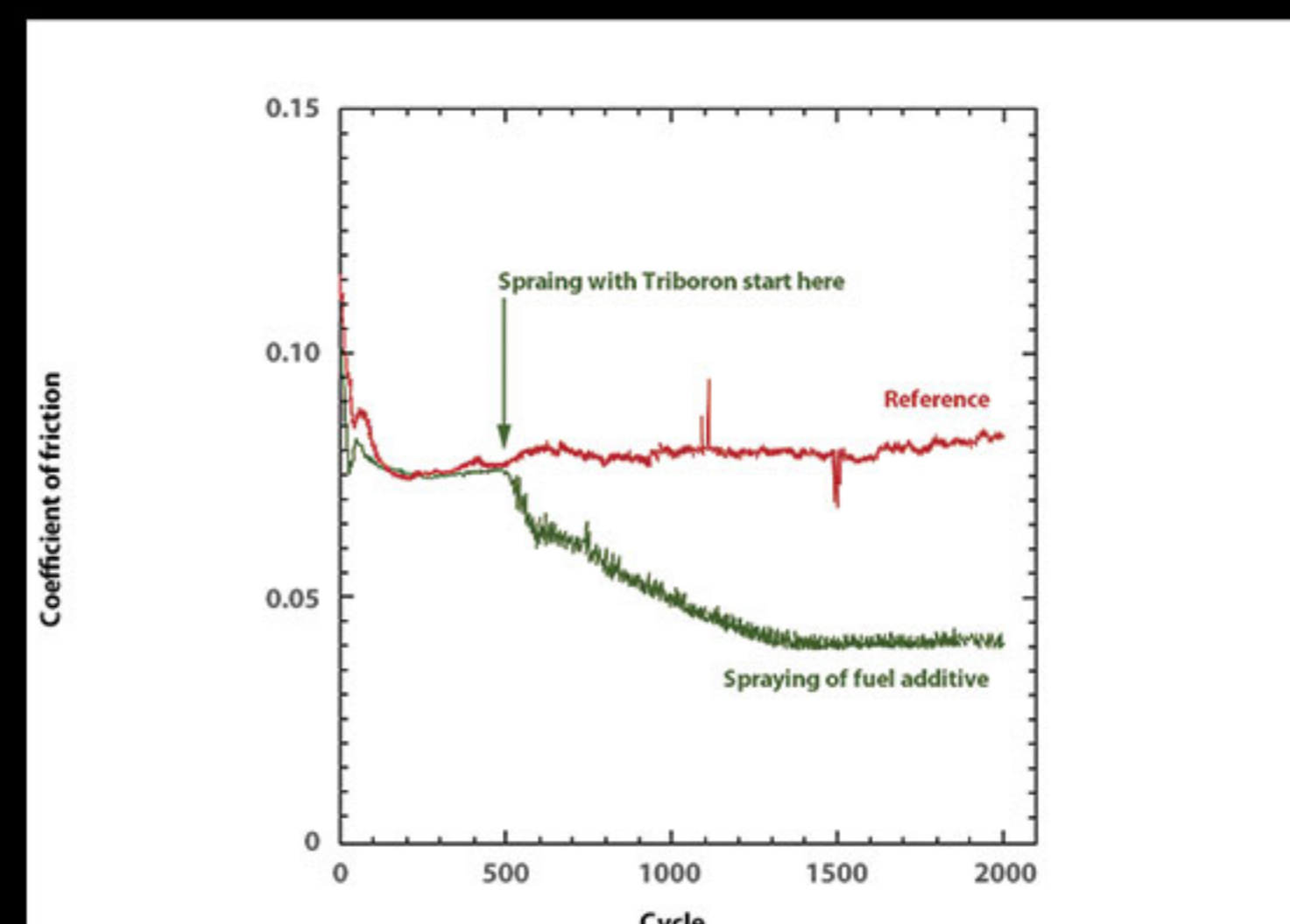
Den senaste tekniken inom smörjning för 2-takts- och 4-taktsmotorer

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.

Mindre friktion bidrar till:

- Lägre temperaturuppbryggnad
- Mer kraft
- Mindre slitage
- Lägre bränsleförbrukning
- Jämnnare motorgång
- Minska skadliga utsläpp



STILL NOT CONVINCED? OR WANT TO SHARE YOUR EXPERIENCE?

Read about other user experiences, join discussions and stay informed about the latest news and events by joining our Triboron Facebook page.



Join our Triboron Facebook product-groups!



Made in Sweden
by

TRIBORON INTERNATIONAL AB

www.triboron.com / info@triboron.com

Producerat i enlighet med:

