

FUEL FORMULA CONSUMER 2.0

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.

Produkterna har genomgått Real Driving Emissionstest.
(Officiellt regulatorisk certifieringstest inom EU)

Användningsområden

För alla typer av 4-takts förbränningsmotorer i fordon och maskiner som drivs med diesel, bensin (E5 / E10), biodiesel, HVO, RME.

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

Egenskaper

- Minskar mekanisk friktion upp till 50 %
- Skyddar motorn mot slitage
- Minskar skadliga utsläpp och partiklar
- Verifierad bränslebesparing på 3-5%
- Ökat korrosionsskydd
- Rengör bränslepump och injektorer
- Optimerar prestanda och effektivitet i motorn

Utvecklad i Sverige tillsammans med Universitet.

Teknisk Information

Lukt	Alkoholliknande
Färg	Ljus gul
Relativ densitet	0,8 g/cm ³

Hantering

Användning: Snabbare upptag om produkten läggs till före bränslet i bränsletanken. Stäng locket direkt efter användning.

Blandningsprocedur: 1:700 (1 dl per 70 liter bränsle).
Bakteriell dekontaminering: 1:350 (2 deciliter per 70 liter bränsle).

Intervall: Varje tankning.

WARNING! Produkten innehåller etanol som bärare och bör hanteras noggrant, dvs lämna aldrig en behållaren öppen, p.g.a. dess hygroskopiska natur. För mer information, se vårt MSDS-dokument.



IMPROVED
NEW
FORMULA
2024

Triboron International AB
+46 (0)8 643 10 00

Gunnebogatan 34
info@triboron.com

SE-163 53 Spånga
www.triboron.com

PATENTED
TECHNOLOGY

Produced in accordance with:

