

FUEL FORMULA YRKESMÄSSIG

Beskrivning

Triboron är en unik, patenterad teknologi för minskning av mekanisk friktion. Blandat med bränsle (1:1000) resulterar det i hållbara bränslebesparingar på minst 3-5%.

Teknologin samverkar med metallytorna och bildar ett skikt med låg friktion som minskar friktionskoefficienten med upp till 50% och skyddar mekaniska delar från slitage.

Den har utmärkt funktionalitet även i etanol samt förhindrar bakteriell tillväxt i diesel och biobränslen.

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

Egenskaper

- Minskad friktion med upp till 50% bekräftad av Ångström Laboratorium vid Uppsala universitet.
- Ger minskad bränsleförbrukning
 - Minskad med 2-3% bekräftad av National Electric Vehicle Sweden (NEVS).
 - Minskad med 4-6% (bensin / diesel) och 10% (generatorer) bekräftad av BILKONSULT Cars & Tech Support AB.
- Ger slitage reduktioner på upp till 90%.
- Minskar utsläpp av förorenande ämnen och sot.
- Antibakteriell funktion enligt ASTM E 1259-05, fullständig reduktion av de tre testade mikroorganismerna inom 28 dagar för 1:500
 - 1:1000 minskar 2/3 av mikroorganismerna helt inom 4 veckor.
 - Lämplig för FAME (t ex RME).
 - Vinterförvaring av dieslbilar.
- Korrosionsbeständighet
 - 1a, enligt ISO 2160: 1998, Petroleumprodukter - Korrosivitet för koppar - Kopparstrimtest.
 - Godkänn, enligt ASTM D665-12, Standard Test Metod för Rost-Förebyggande egenskaper hos Inhiberad Mineralolja i närvaro av vatten.

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

Användningsområden

Användning: För alla typer av motorer som drivs med bensin, diesel, etanol och biobränslen, samt i alla typer av fordon, inklusive bilar, lastbilar, bussar, motorcyklar, båtar och maskiner, såväl rörliga som stationära.

Hantering

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

Blandning: 1:1000 (1 dl per 100 liter bränsle).

Bakteriell avdödning: 1:500 (2 deciliter per 100 liter bränsle). Kontrollera bränslefiltret efter 10-50 timmars körning.

Intervall: Varje tankning.

Hantering: 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.

Varning: 1:500 rekommenderas inte för dieselfordon med bakteriell tillväxt i systemet, på grund av Triboronteknikens antibakteriella effekt, om du inte är beredd att byta igensatta filter.

Informationen är grundad på grundlig forskning och tredjepartstestning.

Produkten är patentskyddad.

Producerat i enlighet med:

