

## AR6200-EU FUEL MODIFICATION COMPLEX (HIGH CONCENTRATE) FÖR ALLA FLYTANDE KOLVÄTEBASERADE BRÄNSLEN

AR6200-EU är en revolutionerande bränsletillsats specifikt skapad för att inrikta sig på att lösa bränsleproblem, problem som bränsletillverkarna inte löser på ett likvärdigt sätt. Den har konstruerats för att öka ytarean på bränslemolekylerna och sänka tändningspunkten med så mycket som 204°C.

Resultatet är en mer komplett och fullständig förbränning. Detta i sin tur maximerar BTU:n (energin) i bränslet. Den förbättrade förbränningen ökar hästkrafter och vridmoment samtidigt som den minskar bränsleförbrukning och skadliga utsläpp.

AR6200-EU är lämplig för alla typer av flytande kolvätebaserade bränslen av varierande kvalitet. Så som bensin, etanol, biobränslen, eldningsolja, 2-takts blandningar och tunga oljor tex bunkerbränsle.

AR6200-EU skyddar hela bränslesystemet och bränslepumpen vid användning av E5, E10, B100 eller någon annan bio/etanol bränsleblandning.

Den är också en perfekt tillsats för ren bio-diesel eller bio-diesel blandningar, där den ger ett effektivt smörjningsskydd. Den bryter även ner ihopklumpade bränslemolekyler för att skapa en effektiv förbränning av bränslet och förhindra avlagringar.

AR6200-EU är fullständigt löslig i bränsle och kan tillsättas rakt i bränsletankar för att upprätthålla och återställa kvalitén och effektiviteten av bränsle.

### Egenskaper/Fördelar

- 🔥 Katalysatorn i AR6200-EU maximerar tillgängligt BTU (energi) i bränslet
- 🔥 Återställer och ökar hästkrafter, vridmoment och "bränsle-ekonomi"
- 🔥 Minskar skadligt utsläpp CO, NOX, SO, SO2 & HC
- 🔥 EPA registrerad #13720012
- 🔥 EPA CMB tester visar en genomsnittlig förbättring på 8% liter/mil
- 🔥 Emulgeringsmedel - Separerar effektivt vatten från bränslet
- 🔥 Hämmar Polymerisation - Förhindrar slam och ytbildning
- 🔥 Dispergeringsmedel - Tar säkert bort avlagringar i bränslesystemet och i förbrännings ytor
- 🔥 Hämmar Korrosion - Skyddar bränslesystem och bränsletank etc från korrosion
- 🔥 Innehåller ingen alkohol
- 🔥 Bibehåller bränslets integritet
- 🔥 1 liter behandlar up till 10.000 liter bränsle
- 🔥 Ej brandfarlig - Kan transporteras säkert både nationellt och internationellt



AR6200-EU innehåller ett dispergeringsmedel för att stabilisera och upprätthålla lagrat bränsle.

Eldningsolja kan börja polymerisera så snart den är raffinerad. Denna polymerisation bildar submikroskopiska partiklar och om processen får fortsätta blir dem större och börjar klumpa ihop sig. Då bildas makroskopiskt slam som förstoppar filter och injektorer.

Det resulterar i förluster av både kraft och bränsle-ekonomi och ökar dessutom skadliga utsläpp.

AR6200-EU avlägsnar existerande mikroskopiskt slam och förhindrar framtida polymerisation vilket gör att bränslet förbränns mer effektivt. AR6200-EU förlänger livslängden på bränslet - en mycket viktig fördel för lagrat bränsle och även för diesel generator aggregat.

I AR6200-EU's avancerade formel ingår smörjmedel för att skydda spridare och pumpar mot kritiska problem områden i dagens "smörj-fattiga" ULSD bränslen.

Den innehåller även en korrosions hämmare för att skydda bränsletanken och andra viktiga system; och rengöringsmedel för att hålla bränsleslangar, filter, spridare och förbrännings ytor rena; samt emulgeringsmedel för att separera vatten som samlats.

AR6200-EU används framgångsrikt i hela världen, i alla typer av applikationer inklusive kommersiella fartyg, kraftverk, värmepannor, generatorer, flottor, gruvutrustning, jordbruksutrustning, maskiner, motor-sport, konsument fordon, bränsle lagring och mycket mer.

## Bruksanvisning

Till de 3 första doserna, använd en ratio av 1:5000 (10 ml behandlar 50 liter bränsle)

Underhållsdosering använd en ratio av 1:10000 (5 ml behandlar 50 liter bränsle)

För låg kvalitets bunkerbränsle använd kontinuerligt en ratio av 1:7500 (7.5 ml behandlar 50 liter bränsle)

För 2-takts motorer använd en ratio av 1:5000 (10 ml behandlar 50 liter bränsle)

## Tillgängliga volymer

20 ml flaska

125 ml flaska

250 ml flaska

500 ml flaska

1 liters flaska

5 liters dunk

20 liters dunk

208 liters trumma

1000 liters kontainer