



ECHA
Registered

EffiTab International AB

Folke Bernadottes väg 445
256 57 Ramlösa
E-post: office@effitab.com



www.effitab.com

Gold Fuel Treatment

För renare och effektivare förbränning

- **ECHA (European Chemical Agency, EU) och EPA (Environmental Protection Agency, USA) registrerad**
- **För användning i diesel- och bensinmotorer**
- **Minskar utsläpp och bränsleförbrukning**
- **Ökar motorprestanda**
- **Tillför smörjförmåga**

PRODUKTBESKRIVNING

EffiTab Gold Fuel Treatment är en förbränningsförbättrare för superkoncentrat, speciellt framtagen för att maximera både prestanda och bränsleekonomi och gör det möjligt att spara driftskostnader genom att minska utsläppen, öka bränsleekonomin och tillhandahålla renare utrustning.

EffiTab Gold Fuel Treatment kan användas med #1, #2 diesel och bensen i förhållandet 1:4000, vilket dramatiskt minskar koldioxidutsläppen och samtidigt minskar behovet av överskottsluft.

EffiTab Gold Fuel Treatment kommer att öka förbränningseffektiviteten genom att minska nedsmutsning och korrosion och därigenom förbättra värmeöverföringen, förlänga utrustningens livslängd, minska underhållskostnaderna och minimera avbrott i utrustningens drift.

EffiTab Gold Fuel Treatment gynnar alla typer av förbränningsapplikationer genom att främja förbränningen av kolpartiklar (sot) och kondenserad tjära från ofullständig förbränning av obehandlade bränslen.

ANVÄNDNING

EffiTab Gold Fuel Treatment är effektiv i industripannor och dieselmotorer av alla storlekar och används inom sjöfart, kraftproduktion, gruvsdrift, konstruktion, marktransport och överallt där höga bränslepriser eller efterlevnad av utsläpps- eller opacitetsregler är ett problem.

FÖRDELAR

EffiTab Gold Fuel Treatment kan användas med alla kvaliteter av dieselbränsle, JP8, fotogen och bensen. Bränslebehandling ger bättre motorprestanda, förlängd livslängd och minskade underhållskostnader.

EffiTab Gold Fuel Treatment minskar bränsleförbrukningen för ett brett spektrum av fossila bränslen.

EffiTab Gold Fuel Treatment minskar växthusgaser (CO₂), sura regngaser (SO₂ och SO₃), sot (svart rök), koluppbbyggnad, nedsmutsning, slaggbildning och kalländskorrosion. **Alla reduceras.**

Tillgänglig i tunna 19 liter och oljefat 205 liter.

För mer information angående motorprestanda och tekniska processer, vänligen kontakta oss på office@effitab.com.