



Heating Specialties

Product Data Blad

Product Group 52 – Heating Combustion Packages

ecotherm[®] futur 2

Beschrijving

ecotherm[®] futur 2 is een additief concentraat, bestaande uit een organische verbrandingsverbeteraar, een anti corrosiemiddel, een mengsel van anti-oxidanten en stabilisatiemiddelen en een parfum, dat toegevoegd wordt aan standaard huisbrandolie om een superieure kwaliteit te bekomen. Het wordt ook toegevoegd aan diesel voor landbouwvoertuigen om de performance op te trekken.

Toepassing

ecotherm[®] futur 2 is een multi-purpose concentraat dat toegevoegd wordt aan standard huisbrandolie, huisbrandolie met zeer lage en extreem lage zwavelconcentratie en aan biodiesel bevattende huisbrandolie*.

*getest volgens EN 14214 met een FAME concentratie tot 20%

Voordelen

- Geoptimaliseerd voor bestaande als nieuwe brander technologieën
- Efficiënt en milieuvriendelijk door de lage roet vorming
- Beschermt tegen corrosie
- Ook geschikt voor lage zwavel houdende huisbrandolie.
- Vermindert de veroudering. Stabieler stockage.
- Bevat een bloemen-parfum
- Vermindert popslijtage aanzienlijk.

Typische eigenschappen

Kleur..... klare, gele vloeistof
Geur..... kenmerkend
Densiteit..... 850 kg/m³ bij 15 °C
Flash point..... > 61 °C

Verpakking

1 l fles (12/Doos)
25 l pail
200 l drum
1000 l IBC

Product conform aan EC 1907/2006 (REACH)

Gebruiksaanwijzing

ecotherm[®] futur 2 wordt best toegevoegd via de doseereenheid van de vrachtwagen of direct in de stockagetank VOOR het afvullen ervan..

Veiligheid en Eerste hulp

Consulteer altijd eerst het Innospec veiligheids data blad vooralleer het product gebruikt wordt.

Dosering

Optimum dosering of ecotherm[®] futur 2 is 1 liter per 2000 liter huisbrandolie

Opslag

Houd de verpakking steeds gesloten Best koud en op een geventileerde plaats opslagen.

Manipulatie

ecotherm[®] futur 2 moet op dezelfde manier behandeld worden als huisbrandolie (zie Veiligheidsfiche).

Innospec Limited

Innospec Manufacturing Park
Oil Sites Road
Ellesmere Port
Cheshire, CH65 4EY, UK
Tel: +44 (0)151 355 3611
Fax: +44 (0)151 356 2349

The information contained in this document is provided free of charge and is based on technical data that Innospec believes to be reliable. It is intended for use by persons having technical skill and at their own discretion and risk. Innospec accepts no liability for any loss, damage or expense arising from, or in connection with, the use of the information. Furthermore, none of the contents of this publication should be taken as a licence to operate under any patent, nor as a recommendation to infringe any patent.