

PRODUKTINFORMATION

Uno



Fyringsolie DeLuxe 10 ppm

Karakteristik

Fyringsolie DeLuxe 10 ppm anbefales til opvarmning af villaer, beboelsesejendomme, gartnerier, industrianlæg o.l. Der er tilsat et additiv, som er askefrit, og derfor kan denne fyringsolie bruges i alle typer anlæg, også nye kondenserende anlæg.

Fyringsolie DeLuxe 10 ppm er en miljøtilpasset fyringsolie med et meget lavt svovlindhold. Anvendelse af Fyringsolie DeLuxe 10 ppm er med til at reducere udledningen af svovl forbindelser, svovlindholdet er 50 gange mindre end lovgivningen forskriver.

Fyringsolien har sæsonbaserede kuldegenskaber, hvorfor det anbefales at opbevare olien i indendørs eller nedgravede tanke.

Fyringsolie DeLuxe 10 ppm er tilsat et additiv som giver følgende fordele:

- Reducerer soddannelsen hvorved der opnås bedst mulige fyringsøkonomi samt mindre forurening.
- Renholder dysen hvilket sikrer optimal forbrænding mellem serviceeftersyn.
- Beskytter oliesystemet mod korrosion og forlænger dermed levetiden.
- Forebygger driftsproblemer forårsaget af udfældninger og belægninger i olietank, filtre, forvarmer og dyse.

Miljødata: Forbrænding af 1 ltr Fyringsolie DeLuxe 10 ppm giver ca. 2,6 kg kuldioxid (CO₂) og ca. 0,0016 g svovldioxid (SO₂)

Tekniske data

*) Cold Filter Plugging Point

Note: FAME: Fatty Acid Methyl Ester = Biodiesel

Brandfareklasse III-1

<u>Parameter</u>		<u>Værdi</u>	<u>Målemetode</u>
Aske % vægt	max.	0,01	EN ISO 6245
Brændværdi nedre, kJ/kcal pr. kg	typ.	42700/10200	Kalkuleret
Cetan index	typ.	46	EN ISO 4294
Cetantal	typ.	51	EN ISO 5165
Filterblokeringstemp. C.F.P.P. *°C			EN 116
Vinter 1/10 - 30/11	max.	- 15	
Vinter 1/12 - 31/3	max.	- 20	
Sommer 1/4 - 30/9	max.	- 10	
Uklarhedstemp. °C			EN 23015
Vinter 1/10 - 30/11	max.	- 7	
Vinter 1/12 - 31/3	max.	- 10	
Sommer 1/4 - 30/9	max.	0	
Conradsen Carbon, % vægt	max.	0,15	EN ISO 10370
FAME note		Ikke tilsat	
Flammepunkt °C	min.	56	EN ISO 2719
Svovl, ppm	max.	10	EN ISO 20846
Vand, ppm	typ.	<150	EN ISO 12937
Visk. v/40°C mm ² /s (cSt)	typ.	2,8	EN ISO 3104
Vægtfylde v/15°C g/ml	typ.	0,845	EN ISO 3675
95% overdest. v/°C	max.	360	EN ISO 3405
Lubricity, my	max.	460	EN ISO 12156-1

Sikkerhed: Se Sikkerhedsdatablad for produktet.

Revideret : 1. Januar 2023