

# PRODUKTINFORMATION

Uno



## Fyringsolie DeLuxe

### Karakteristik

Fyringsolie DeLuxe er et tyndflydende produkt med et meget lavt svovlindhold.

Fyringsolie DeLuxe er tilsat et askefrit additiv, det betyder at produktet kan bruges i alle brændertyper

Fyringsolie DeLuxe benyttes til såvel indendørs som udendørs olietanke på grund af produktets gode kuldeegenskaber.

Fyringsolie DeLuxe anbefales til opvarmning af villaer, beboelsesejendomme, gartnerier, industrianlæg o.l.

### Fyringsolie DeLuxe 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.

Fyringsolien opfylder kravene i DIN 51603-1

Miljødata: Forbrænding af 1 ltr Fyringsolie DeLuxe giver ca. 2,6 kg kuldioxid (CO<sub>2</sub>) og ca. 0,08 g svovldioxid (SO<sub>2</sub>)

### Tekniske data

\*) Cold Filter Plugging Point

		<u>Værdi</u>	<u>Målemetode</u>
Aske % vægt	max.	0,01	EN ISO 6245
Brændværdi nedre			
kcal/kg	typ.	10250	Kalkuleret
kcal/ltr	typ.	8660	
kj/kg	typ.	42700	
kj/ltr.	typ.	36260	
Kuldeegenskaber.			
Filterblokerings punkt C.F.P.P. *°C	ca.	-20	EN 116
Uklarhedstemperatur, Cloud °C	ca.	-8	EN 23015
Conradson Carbon, % vægt	Max.	0,15	EN ISO 10370
FAME note		Ikke tilsat	
Flammepunkt °C	Min.	60	EN ISO 2719
Svovl, ppm	Max.	50	EN ISO 20846
Vand ppm, K.F.	typ.	<150	EN ISO 3104
Viskositet ved 40°C mm <sup>2</sup> /s (cSt)	typ.	3,0	EN ISO 3104
Vægtfylde v/15°C g/ml	typ.	0,840	EN ISO 3675

Note: FAME: Fatty Acid Methyl Ester = Biodiesel

Brandfareklasse III-1

Sikkerhed: Se sikkerhedsdatablad for produktet.

Revideret : 14. november 2016