

PRODUKTINFORMATION

Uno-X Energi

Fyringsolie De Luxe



Karakteristik

Fyringsolie De Luxe er et tyndtflydende produkt med et meget lavt svovlindhold.

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

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

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

Fyringsolie De Luxe 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 De Luxe giver ca . 2,6 kg CO₂ og ca. 0,08 g SO₂

Tekniske data

		<u>Værdi</u>	<u>Målemetode</u>
Aske % vægt	max.	0,01	ISO 6245
Brændværdi nedre			
kcal/kg	typ.	10250	Kalkuleret
kcal/ltr	typ.	8660	
kj/kg	typ.	42700	
kj/ltr.	typ.	36260	
Filterblokeringstemp.			
C.F.P.P. *°C	- 20		EN 116
Uklarhedstemp. °C	- 8		EN 23015
Conradsen Carbon, % vægt	max.	0,15	ASTM D 4530
Flammepunkt °C	min.	61	ASTM D 93
Svovl, ppm	max.	50	ASTM D 5453
Vand ppm, K.F.	typ.	<150	ASTM D 4928
Visk. v/40°C mm ² /s (cSt)	typ.	3,0	ISO 3104
Vægtfylde v/15°C g/ml	typ.	0,840	ASTM D 4052
95% overdest. ved	max.	385	ASTM D 86
Produktkode	15		

*) Cold Filter Plugging Point

Brandfareklasse III-1

Eventuelle afvigelser fra de anførte analyseværdier kan skyldes målemetodens tilladelige usikkerhed.

Sikkerhed: Se sikkerhedsdatablad for produktet.

Revideret : 25. november 2011