

SweaX Eldningsolja 1 0,05%S

Sommar och vinter. Färgad (lågskattad)

Produktbeskrivning

Eldningsolja 1 är ett bränsle avsett för uppvärmningsändamål i pannor från villor, fastigheter samt industrin.

Fördelar

SweaX Eldningsolja 1 är en speciellt utvecklat Premium eldningsolja. Produkten har extra renhållande egenskaper samt ger en ökad effektivitet i brännaren. Detta ger minskade emissioner av koldioxid, kolmonoxid, sot samt en lägre förbrukning av bränsle.

Lagring och hantering

Lagring av all eldningsolja skall ske i, för lagring godkända cisterner. Ljusgenomsläppliga cisterner skall ej användas för att säkerställa att produktkvaliteten ej försämras.

Eldningsolja 1 S (sommarkvalité) ska lagras på ett frostfritt sätt, inomhus i tank eller i isolerad, uppvärmd cistern. Vid lagring där temperaturen på något ställe kan understiga 0°C skall den mer köldhårdiga Eldningsolja 1 V användas.

SweaX Eldningsolja 1 är fullt blandbar med alla typer av eldningsolja som uppfyller SS 155410.

Vid lagring av eldningsoljor är det viktigt att utföra regelbunden vattenkontroll i cistern för att minska risk för tillväxt av mikroorganismer.

Användningsområden

Eldningsolja 1 är avsett för uppvärmning och får ej användas i motorer. I det fall man tidigare använt eldningsolja för ex generatordrift skall Gasoil eller diesel istället användas.

Eldningsolja 1 är färgad, dvs lågskattad och får ej användas för annat bruk än avsett.

Hälsa, miljö och säkerhet.

Information om hantering av brandfarliga vätskor finns t.ex. på www.msb.se.

Se säkerhetsdatablad

- SS 155410

Egenskaper	Enhet	Typdata		Krav enl SS15 54 10
		sommar	vinter	
Askhalt	Mass%	<0,01	<0,01	Max 0,01
Densitet vid 15°C	Kg/m ³	850	829	800,0-830,0
Kokstal 10% dest	Mass%	<0,2	<0,2	Max 0,20
Grumlingstemperatur CLP	°C	-1	-24	Max 0
Filtrerbarhet i kyla CFPP	°C	-11	-36	Max -10
Viskositet @ 40°C	cSt	3,8	2	2,0-4,0
Färg		grön	grön	Grön
Svavelhalt	mg/kg	180	477	Max 500
Kvävehalt	mg/kg	100	33	
Organiskt klor	mg/kg	<6	<6	Max 6
Flampunkt	°C	>60	>60	Min 60
Destillation 10% recov	°C	223	200	Max 230
65% recov	°C	316	258	Min 250
Destillation 95% recov	°C	355	315	Max 370
Total contamination	mg/kg	<24	<24	Max 24
Energiinnehåll net	kWh/lit	10,1	9,9	

Typdata utgör en indikation på nuvarande produktion. Avvikelser inom kraven kan förekomma. Rätten till ändringar förbehålls.