



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 |
| Energinnehåll net | kWh/lit | 10,1 | 9,9 | |

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