



# Eldningsolja 1 Minima

max 10 ppm svavel

## Produktbeskrivning

Eldningsolja 1 Minima är en gasolja av utomhuskvalité med mycket låg svavelhalt.

## Fördelar

Oljan belastas ej med svavelskatt eftersom svavelhalten understiger 500 ppm. Dess temperaturegenskaper gör den lämplig för utomhusförvaring.

## Användningsområden

Eldningsolja 1 Minima är avsedd för små till medelstora värmeanläggningar.

## Lagring

Lagring av allt bränsle skall ske i för lagring godkända cisterner. Ljusgenomsläppliga cisterner skall ej användas för att säkerställa att produktkvaliteten ej försämras. Vid lagring av bränsle är det viktigt att utföra regelbunden vattenkontroll i cistern för att minska risk för tillväxt av mikroorganismer.

## Hälsa, miljö och säkerhet

Se säkerhetsdatablad

## Specifikationer

- SS 15 54 10

## Artikelkod

- 42472

## Upplysningar

För mer information om produkten, se [produktsidan](#). Där hittar du även information om vart du kan vända dig om du vill ställa ytterligare frågor.



## Eldningsolja 1 Minima

Egenskap	Enhet	Krav enl SS 155410	Typiska analysdata
Densitet vid 15°C	kg/m <sup>3</sup>	-	807-820
Svavelhalt (masshalt)	mg/kg	max 10	< 5
Flampunkt	°C	min 56,0	61 - 71
Viskositet vid 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	1,500 - 3,800	2,0
Vattenhalt	mg/kg	max 200	30 - 70
Totala föroreningar	mg/kg	max 24	15
Filtrerbarhet i kyla (CFPP)*	°C	max -5 / -32	-21 / -34
Grumlingstemperatur*	°C	max 0 / -22	-17 / -32
Värmevärde / energiinnehåll	MJ/kg	-	43,1

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.

\* De högre temperaturgränserna gäller under sommarsäsongen: 1 april – 15 oktober (1 maj – 15 september i norra Sverige)

## Klimatprestanda

Egenskap	Enhet	Värde
Emissionsfaktor	ton CO <sub>2</sub> /TJ	72,8