



St1 Sverige AB

Eldningsolja 1 V 0,05%S

Produktdata

Eldningsolja 1 är en ljus destillat-olja avsedd för uppvärmningsändamål i villor, fastigheter och mindre industrier.

Eldningsolja 1 V (vinterkvalitet) har köldegenskaper som gör att den kan lagras utomhus i tank eller oisolerad cistern. Vid lagring inomhus eller i isolerad cistern där temperaturen vid inget ställe på oljesystemet kan understiga 0°C kan den mer energirika Eo1 S väljas.

Eldningsolja 1 är ej lämplig att använda i motorer, utan får endast användas för uppvärmningsändamål. I de fall man tidigare använt eldningsolja för ex generatordrift skall Gasoil istället användas.

Bränslet uppfyller kraven enligt Svensk Standard SS-15 54 10.

Hälsa-, säkerhets- och miljöinformation om produkten finns tillgänglig i Säkerhetsdatablad på www.st1.se / drivmedel. Här finns även information om produktmärkning av drivmedel, användning, förvaring, sommar och vinterkvaliteter mm.

Product data

Eldningsolja 1 is a distillate fuel recommended for domestic heating and for industrial application.

The cold flow properties of Eldningsolja 1 V (winter quality) enable storing outdoors in uninsulated tanks. If the storage temperature does not go below 0°C in any part of the system Eldningsolja 1 S should be used for more favourable energy content.

The product is not suitable for use in combustion engines. If Eldningsolja 1 in the past has been used in a stationary application (auxiliary power unit) the Gasoil product should be considered instead.

The fuel meets the requirements according to Svensk Standard SS-15 54 10.

Health, safety and environmental information regarding the product is available in the Safety Data Sheet on our website www.st1.se/drivmedel. There you will also find information about product labeling of fuels, usage, storage, summer and winter quality, etc.

Egenskaper Property	Gränsvärde Limits	Typvärde Typical	Enhet Unit	Metod Method
Askhalt / Ash content	max 0,010	<0.01	% m/m	SS-EN ISO 6245
Kokstal / Carbon residue, 10% dest	max 0,20	<0.20	% m/m	SS-EN ISO 10370
Filtrerbarhet i kyla / CFPP	max -32	-36,0	°C	SS-EN 116
Grumlingstemperatur / Cloud point	max -22	-24,0	°C	SS-EN 23015
Färg / Colour		Grön/Green		
Kopparkorrosion / Copper strip corrosion (3h at 50°C)	class 1	1A		SS-EN ISO 2160
Densitet / Density @ 15°C	810,0 - 840,0	829,7	kg/m ³	SS-EN ISO 12185 T1
Distillation: temp vid överdest /recov				SS-EN ISO 3405, SS-EN ISO 3924
10% V/V dest / recov	max 230,0	200,0	°C	
95% V/V dest / recov	max 370,0	314,6	°C	
Flampunkt / Flash point	min 60,0	>60.0	°C	SS-EN ISO 2719
Energiinnehåll / Net heat of combustion	report	43,0 / 9,9	MJ/kg / kWh/lit	ASTM D 4868
Svavelhalt / Sulphur content	max 500	477,0	mg/kg	SS-EN 20846, SS-EN 20884
Total contamination	max 24	<24	mg/kg	SS-EN 12662
Vattenhalt / Water content	max 150	85,0	mg/kg	SS-EN ISO 12937
Viskositet / Viscosity @ 40°C	1.500 - 3.000	2,0	mm ² /s	SS-EN ISO 3104/AC, SS-EN 16896