



St1 Norge AS

# Lett fyringsolje

## Anvendelse

Vær obs på at det er restriksjoner i bruk av fossil fyringsolje. Se Forskrift om forbud mot bruk av mineralolje til oppvarming av bygninger.

## Fordeler

Produktet merkes med sporstoff og farge i henhold til norske forskrifter.

## Helse og sikkerhet

Se [sikkerhetsdatablad](#).

## Egenskaper og lagring

Se tekniske egenskaper i tabellen på neste side.  
Lagres i vanlige dieseltanker.

## Miljø og bærekraft

Lett fyringsolje er ikke tilsatt FAME.



St1 Norge AS

## Produktegenskaper

Egenskaper	Enhet	Krav
Densitet v/15 °C	kg/m <sup>3</sup>	820,0-860,0
Tåkepunkt	°C	maks 0,0
Blokkeringspunkt (CFPP)	°C	maks -11,0**
Flammepunkt	°C	min 56,0
Smøreevne (wsd 1,4) v/60 °C	µm	maks 460
Korrosjon kobberstrimmel (3t v/50°C)	Skala	maks 1
Koksrest	% mass	maks 0,20
Cetan indeks		min 45,0
Svovelinhold	% vekt eller mg/kg	maks 0,05 500
Vanninnhold	mg/kg	maks 200
Utseende		Grønn
Askeinnhold	% mass	maks 0,01
Partikkelinnhold	mg/kg	maks 24
Destillasjon Gjenvunnet v/250 °C Gjenvunnet v/350 °C	% vol	maks <65 min 85
Hydrogen Sulfid	mg/kg	maks 2,0
Syretall	mgKOH/g	maks 0,5
Oksidasjonsstabilitet	g/m <sup>3</sup>	maks 25
Viskositet ved 40°C	mm <sup>2</sup> /s	2,000-4,000

\*\* Kan være lavere verdier om vinteren