

Go'on Fyringsolie

Tyndtflydende gasolie med gode kuldeegenskaber



HOLDER DE LOKALE KØRENDE

Beskrivelse:

Go'on Fyringsolie, farvet er en tyndtflydende gasolie og har et kogepunktsområde fra ca. 200°C til ca. 385°C. Go'on Fyringsolie, farvet tilhører gruppen af brandfarlige væsker under brandfareklasse III-1 (dvs. flammepunktet er over 55°C men under 100°C, og olien er ikke blandbar med vand i ethvert forhold).

Anvendelse:

Go'on Fyringsolie, farvet anvendes som brændstof til oliefyr. Go'on Fyringsolie, farvet er velegnet til installationer der udsættes for kulde. Go'on Fyringsolie, farvet er tilsat farvningspræparat i henhold til Skatteministeriets bekendtgørelse nr. 983 om farvning af gas- og dieselolier og petroleum af 18. oktober 2005 og må kun anvendes til formål, der er angivet i bekendtgørelsen.

Andevendes ikke til:

Go'on Fyringsolie, må ikke anvendes i motorkøretøjer, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 884 af 3 november 2003 om kvaliteten af benzin, dieselolie og gasolie til brug i motorkøretøjer m.v.

Typiske analysedata:

Go'on Fyringsolie	Metode	Data
Vægtfylde ved 15°C, g/l	ASTM D 8/4052	820-860
Viskositet ved 40°C min., mm ²	ASTM D 445	1,9
Viskositet ved 40°C max., mm ²	ASTM D 445	3,7
Flammepunkt, min. °C	ASTM D 93	61
Svovl, max. ppm	ASTM D 4294	0,05
Vand, max. mg/kg	ASTM D 1744	150
Aske, max. vægt-%	ASTM D 482	0,01
Conradson Carbon Residue		
- på 10% destillationsrest max. vægt-%	ASTM D 9/4530	0,15
Cold Filter Plugging Point (CFPP) max., °C	IP 309	-20
Cloud Point max., °C	ASTM D 2500	
Destillation T 95%, max. °C	ASTM D 86	-8

Typiske miljødata:

Go'on Fyringsolie	Data
SO ₂ emission pr. l brændstof, g/l	0,8
CO ₂ emission pr. l brændstof, kg/l	2,6

Typiske energidata:

Go'on Fyringsolie	Data
Nedre brændværdi, typisk MJ/kg	42,7
Energiindhold, kWh/l	10



Forklaring til analysedata:

Vægtfylde

Benyttes ved omregning imellem rumfang og vægt. Vægtfylden er temperaturafhængig og ændrer sig med ca. 0,7 g/ltr. pr. °C.

Viskositet

Er temperaturafhængig og udtrykker brændstoffetstyktflydenhed.

Flammepunkt

Den laveste temperatur ved hvilken brændstoffet afgiver tændbare dampe.

Aske

Angiver den vægtmængde tørstof, der er tilbage, når brændstoffet er brændt.

Conradson Carbon Residue

Er et tal for hvor meget kulstof brændstoffet har tendens til at danne ved ophedning uden tilstrækkelig lufttilførsel.

Destillation

T 95% angiver ved hvilken temperatur 95 % af produktet er destilleret.

Cold Filter Plugging Point (CFPP)

Angiver den højeste temperatur, ved hvilken brændstoffet kan forventes at tilstoppe et "gennemsnits" filter, som følge af udkrystallisering af paraffin.

Cloud Point

Ved afkøling vil brændstoffet udskille paraffin og Cloud Point defineres ved, at der ved denne temperatur fremkommer synlige mængder paraffin

Leverandørbrugsanvisning:

Der henvises til "Leverandørbrugsanvisning (sikkerhedsdatablad) for Go'on Fyringsolie". Brugsanvisningen indeholder information om bl.a.: sundhedsfarlige egenskaber, førstehjælp, forholds-regler ved spild og brand samt information om transportklassifikation.