



St1 Norge AS

Farget HVO Sommer / RSD 100 Offroad Sommer

Anvendelse

Fornybar diesel HVO til anlegg benyttes av entreprenører og landbruk i motorkjøretøyer som ikke benyttes på vei (ref. Særavgiftsforskriften).

Fordeler

Vår farget HVO for anlegg er laget av avfall og er et klimavennlig alternativ til fossil diesel. Avgiftsfri HVO.

Helse og sikkerhet

Se [sikkerhetsdatablad](#).

Egenskaper og lagring

Produktegenskaper i henhold til Norsk Europeisk Standard NS-EN 15940, Class A.

Se tekniske egenskaper i tabellen på neste side.

Farget HVO kan lagres i tanker for diesel.

Miljø og bærekraft

Fornybar diesel.

Sertifisert, bærekraftig produkt basert på avfall og rester. Alle bio-komponenter oppfyller de norske bærekraftskriteriene for biodrivstoff iht siste utgave av Miljødirektoratets; «Rapportering på bærekraftskriterier for biodrivstoff og flytende biobrensel. Veileder til produktforskriften kapittel 3».



St1 Norge AS

Egenskaper	Enhet	Krav
Smøreevne (wsd 1,4) på 60 °C	µm	maks 460
Kobberkorrosjon (3h/50 °C)		Class 1
Koksrest (på 10% des- tillasjonsrest)	% masse	maks 0,30
Cetanantall		min 70,0
Densitet v/15 °C	kg/m ³	765-800
Svovelinhold	mg/kg	maks 5,0
CFPP	°C	maks -8
Vanninnhold	% masse	maks 0,020
Flammepunkt	°C	min 56
Total aromatiske hydrokarboner	% masse	maks 1,1
Tåkepunkt	°C	maks 0
Askeinnhold	% masse	maks 0,01
Partikler, total forurensning	mg/kg	maks 24
Oksidasjonsstabilitet	g/m ³	maks 25
Viskositet ved 40°C Sommer / intermediate Vinter	mm ² /s	2,00-4,50 1,50-4,00