



HVO Diesel 100 Sjursøya

Produktbeskrivelse

HVO Diesel 100 Sjursøya er et biobasert drivstoff som utelukkende fremstilles av fornybare råvarer, og er i henhold til standard for parafinsk diesel fra syntese eller hydrogenbehandling (XLT/HVO), NS-EN15940. Fornybare råvarer kan blant annet være vegetabiliske oljer eller animalsk fett.

Fordeler

HVO Diesel 100 Sjursøya reduserer utslippet av fossile drivhusgasser med minimum 60% sammenlignet med fossil diesel. Alle biokomponenter vi leverer er i henhold til EUs bærekraftkriterier, og Preem Norge AS tar fullstendig avstand fra palmeolje i biodrivstoff.

Aromatinnholdet i HVO Diesel 100 Sjursøya er betydelig lavere sammenlignet med fossil diesel. Det innebærer at partikkelutslipp ved forbrenning reduseres kraftig, spesielt i eldre motorer uten avansert etterbehandling. Det lave aromatinnholdet bidrar også til høyere cetantall.

Produktet er tilsatt et smørende additiv som minimerer slitasje i drivstoffsystemet.

Bruksområder

HVO Diesel 100 Sjursøya kan brukes i konvensjonelle dieselmotorer som er godkjent for standarden NS-EN15940. Produktet er i sin kjemiske oppbygning tilnærmet identisk med vanlig fossil diesel, noe som gjør de fullt blandbare. I praksis vil ikke HVO Diesel 100 Sjursøya oppfylle gjeldende dieselstandard (NS-EN590) fordi produktet har en lavere densitet. Det kreves derfor godkjenning fra motorprodusenten før man anvender HVO Diesel 100 Sjursøya.

Lagring

Lagring av alt drivstoff skal kun gjøres i cisterner som er godkjente for lagring. For å sikre at produktkvaliteten ikke forringes, skal det ikke brukes lysgjennomtrengelige cisterner. Ved lagring av drivstoff er det viktig å utføre regelmessig vannkontroll i cisternen for å redusere risikoen for vekst av mikroorganismer. Lagringstiden for HVO Diesel 100 Sjursøya bør ikke være lengre enn 1 år.

Helse, miljø og sikkerhet

Se sikkerhetsdatablad.

Spesifikasjoner

NS-EN15940

Artikkelkode

17550



HVO Diesel 100 Sjursøya

Egenskap	Enhet	Krav (NS-EN15940)
Cetantall	-	min. 70,0
Densitet ved 15°C	kg/m ³	765,0 – 800,0
Aromater (masseinnhold)	%	maks. 1,1
Svovelinhold (masseinnhold)	mg/kg	maks. 5,0
Flammepunkt	°C	min. 56,0
Viskositet ved 40°C	mm ² /s (cSt)	2,00 – 4,50
Destillering: <i>temp ved 95% destillat</i>	°C	maks. 360
Tåkepunkt (CP)*: - <i>sommer</i> - <i>vår/høst</i> - <i>vinter</i>	°C	maks. 0 maks. -15 maks. -22
Blokkeringspunkt (CFPP)*: - <i>Sommer</i> - <i>vår/høst</i> - <i>vinter</i>	°C	maks. -11 maks. -24 maks. -32

*Dette produktet leveres utelukkende med CP og CFPP som er i henhold til bransjestandard for sommerkvalitet. Dette gjelder hele året.

Miljøegenskaper

Egenskap	Enhet	Verdi
CO ₂ -ekvivalenter, WTW*	kg/liter	≤ 1,14
CO ₂ -reduksjon*	%	≥ 60
Fornybar andel	%	100

*Forventede verdier

Energiinnhold/brennverdi

Parameter	Enhet/kg	Enhet/liter
Mega joule (MJ)*	44,0	34,3
Kilowattimer (kWh)*	12,3	9,6

*Forventede verdier

Preem Norge AS

Besøksadresse: Lysaker Torg 6 (4 etasje), 1366 Lysaker
Hjemmeside: www.preem.no

Kundeservice

E-post: kundeservice@preem.no
telefon: 04211 eller 04200

Revidert: 16.09.2020