

## Angi bruksområde

Gjelder fra: 22.01.2009

### Anvendelseområder

Anleggsdiesel benyttes som drivstoff i maskiner og stasjonære anlegg som kan benytte avgiftsfri diesel. Kan også benyttes i de fleste typer båtmotorer.

#### Fordeler

Statoil Anleggsdiesel oppfyller krav fra motorleverandører. Statoil Anleggsdiesel har kuldeegenskaper som til enhver tid er tilpasset årstid og område. Statoil Anleggsdiesel har tilsetninger som har en rensende effekt på innsprøytningdyser, reduserer skumming og beskytter mot korrosjon

### Egenskaper

Statoil Anleggsdiesel tilfredsstiller Norsk Bransjestandard for Oljeprodukter. Statoil Anleggsdiesel er et mellomdestillat som er farget grønn. Produktet har en karakteristisk lukt og er tungt fordampelig. Produktet er uløselig i vann og løselig i organiske løsemidler.

HMS-datablad fås ved henvendelse til Statoil Norge AS eller internet [www.statoil.no](http://www.statoil.no)

HMS-databladet for dette produkt: Se diesel,

## Typiske data

## Håndteringsveiledning

Egenskaper	Metode	Enhet		
Densitet	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	840	Unngå oppvarming, gnist og åpen ild. Unngå søl, hud og øyekontakt, Unngå innånding av damper. Vask straks hud som har blitt tilsølt. Apparat og røropplegg må jordes. Ved svelging må ikke brekninger fremkalles-kontakt lege. Oppbevares utilgjengelig for barn.
Destillasjonsområde	ASTM D 86	°C	190-370	
Cetantall	ASTM D 613		48	
Viskositet	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	3.0	
Flammepunkt	ASTM D 93	°C	65	
Svovelinhold	ASTM D 5453	mg/kg	10	
Tåkepunkt	ASTM D 2500	°C	0, -22	
Blokkeringspunkt	IP 309	°C	-11,-32*	
*Avhengig av årstid				
Nedre Brennverdi	calc	MJ/l	36	

## Spesifikasjoner

## Miljøfakta

Bransjestandard	For hver liter anleggsdiesel som forbrenner dannes ca. 2.6 kg CO <sub>2</sub> . Ved ufullstendig forbrenning vil det utvikles røyk og farlige gasser, bl.a.CO som er giftig og meget brannfarlig. Anleggsdiesel trenger ned i jorda og forurenser grunnvannet. Anleggsdiesel brytes vanskelig
-----------------	---

ned i naturen

---

**For videre informasjon:**

<b>Adresse</b>	Statoil Norge A/S PKS-Laboratoriet Sjursøya Postboks 1176 Sentrum 0107 OSLO	<b>Telefon</b>	+ 47 22 96 20 00
		<b>Telefax</b>	22 96 23 57

---