

# Statoil Marine Gassolje Lavsvovlig

## Angi bruksområde Drivstoff

Gjelder fra: 14.05.2008

### Anvendelseområder

Statoil Marine Gassolje anvendes som drivstoff i skipsdieselmotorer.

#### Fordeler

Statoil Marine Gassolje tilfredsstiller motorleverandørenes krav. Kuldeegenskapene er tilpasset årstidene. Utslippet av SO<sub>2</sub> er lavere enn ved bruk av Marine Gassolje Normalsvovlig.

### Egenskaper

Statoil Marine Gassolje er et mellomdestillat som er farget grønt. 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)

### Typiske data

### Håndteringsveiledning

Egenskaper	Metode	Enhet		
Densitet v/15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	855	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	170-370	
Flammepunkt	ASTM D 93	°C	65	
Svovelinhold	ASTM D 4294	masse-% maks	0.05	
Viskositet v/40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	3.0	
Tåkepunkt*	ASTM D 2500	°C	0	
Blokkeringspunkt*	IP 309	°C	-11	
*Kuldeegenskaper tilpasses årstidene				
Brennverdi Øvre		MJ/kg	45.7	
Brennverdi Nedre		MJ/kg	42.8	

### Spesifikasjoner

### Miljøfakta

Bransjestandard	For hver liter produkt som forbrennes dannes ca. 2.6 kg CO <sub>2</sub> . Ved ufullstendig forbrenning utvikles røyk og farlige gasser, bl.a. CO som er giftig og meget brannfarlig. Produktet trenger ned i jord og forurenses grunnvannet. Produktet 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
---	---

