

Språk
Norsk

Statoil Marine Gassolje Normalsvovlig

Produktgruppe
Fuels - Drivstoffer

Angi bruksområde

Gjelder fra: 21.01.2008

Anvendelseområder

Statoil Marine Gassolje anvendes som drivstoff i skipsdieselmotorer.

Fordeler

Statoil Marine Gassolje tilfredsstillter motorleverandørenes krav. Kuldeegenskapene er tilpasset årstidene.

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

Typiske data

Egenskaper	Metode	Enhet		Håndteringsveiledning Unngå oppvarming, gnist og åpen ild. Unngå søl, hud- og øyenkontakt. Unngå innånding av damper. Vask straks hud som har blitt tilsølt. Apparaturløst og røropplegg må jordes. Ved svelging må ikke brekninger fremkalles-kontakt lege. Oppbevares utilgjengelig for barn.
Densitet v/15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	855	
Destillasjonsområde	ASTM D 86	°C	170-370	
Flammepunkt	ASTM D 93	°C	65	
Svovelinnhold	ASTM D 4294	masse-% maks	0.10	
Viskositet v/40°C	ASTM D 445	mm ² /s	3.0	
Tåkepunkt	ASTM D 2500	°C	0	
Blokkeringspunkt	IP 309	°C	-11	
Brennverdi Øvre		MJ/kg	45.7	
Brennverdi Nedre		MJ/kg	42.8	

Spesifikasjoner

Miljøfakta

Bransjestandard	For hver liter Marine Gassolje som forbrennes dannes ca. 2.6 kg CO ₂ . 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:

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