

Språk  
Norsk

# Interfuel IF 380

Produktgruppe  
Fuels - Drivstoffer

## Angi bruksområde

Gjelder fra: 10.09.2002

## Anvendelseområder

Interfuel anvendes som drivstoff i store, saktegående skipsdieselmotorer. Kan blandes ut med gassolje til andre IF-grader (IF 30 - IF 180)

### Fordeler

Prisgunstig alternativ for storforbrukere.

## Egenskaper

Interfuel er en destillasjonsrest fra råolje som er sort på farge og med karakteristisk lukt. Produktet er meget viskøst ved romstemperatur. Interfuel er uløselig i vann og løselig i organiske løsemidler.

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

## Typiske data

Egenskaper	Metode	Enhet		Håndteringsveiledning
Densitet v/15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	960	Unngå lekkasje. Unngå søl, noe som bl.a. kan gi glatt gulv/veibane Lagres oppvarmet på tank ved ca. 60°C. Unngå hud og øyekontakt. Vask straks hud som er blitt tilsølt. Kjøøl ned for å unngå brannskader.
Flammepunkt	ASTM D 93	°C	110	
Svovelinhold	ASTM D 4294	masse-%	2.1	
Viskositet v/50°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	360	
Stivnepunkt	ASTM D 97	°C	0	
Nedre Brennverdi		MJ/kg	40	

**Spesifikasjoner****Miljøfakta**

	<p>For hver liter Interfuel som forbrennes dannes ca. 3.1 kg CO<sub>2</sub>. Ved ufullstendig forbrenning vil det utvikles røyk og farlige gasser, bl.a.CO som er giftig og meget brannfarlig. Produktet brytes vanskelig ned i naturen. Produktets innhold av svovel medfører at det dannes 42 g SO<sub>2</sub> for hver kg produkt som forbrennes.</p>
--	--

---

**For videre informasjon:**

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