



# IF 380 CR

max 1 % svavel

## Produktbeskrivning

IF 380 CR är en motorbrännolja avsedd som fartygsbränsle.

## Användningsområden

IF 380 CR är avsedd som bränsle till dieselmotorer av den typ som används i fartyg för kommersiell drift.

## Lagring

Lagring av allt bränsle skall ske i för lagring godkända cisterner. Ljusgenomsläppliga cisterner skall ej användas för att säkerställa att produktkvaliteten ej försämras.

## Hälsa, miljö och säkerhet

Se säkerhetsdatablad

## Specifikationer

- ISO 8217:2012
- RMG 380

## Artikelkod

- 16510

## Upplysningar

Telefon 020-450 450

e-post [preemcenter@preem.se](mailto:preemcenter@preem.se)



## IF 380 CR

Egenskap	Enhet	ISO 8217:2012 RMG 380	Typiska analysdata
Densitet vid 15°C	kg/m <sup>3</sup>	max 991,0	990
Lägsta flytttemperatur	°C	max 30	<15
Svavelhalt	% m/m	-	0,9
Flampunkt	°C	min 60,0	95
Viskositet vid 50°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	max 380,00	285-360
Vattenhalt	% m/m	max 0,50	<0,10
Sediment	% m/m	max 0,10	<0,02
Kokstal	% m/m	max 18,00	11
Askhalt	% m/m	max 0,100	0,03
Värmevärde / energiinnehåll	MJ/kg	-	40,6

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.

## Klimatprestanda

Egenskap	Enhet	Värde
Utsläpp vid förbränning	ton CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	ca 3,2