

COMBUSTIBIL MARIN tip RMG 380
Denumire Commerciala : Intermediate Fuel Oil – IFO 380
(ST 5/2006)
Custom code : 2710.19.61

CONDITII TEHNICE SI METODE DE VERIFICARE A CALITATII :

CARACTERISTICI	CONDITII TEHNICE	METODA DE ANALIZA	
		ISO	ASTM
Densitate la 15 °C, kg/m ³ max.	950	3675	D 1298 / 85
Viscozitate at 50 °C , mm ² / s , max.	380	3104	D 445 / 96
Punct de inflamabilitate , °C, min.	90	2719	D93- 97
Sulf, %, (m/m), max.	1	8754	D 4294 / 90
Apa, % (v/v), max	0,5	3733	D 1744
Total sediment potential % (m/m), max.	0,1	10307-2	-
Punct de curgere, °C max.	+30	3016	D97-96
Continut de cenusa, % (m/m) , max.	0,1	6245	D 482/95
Reziduu de cocs Conradson, % (m/m), max.	10	6615	D 189 / 97
*)Vanadiu, mg/kg, max.	-	14597	-
*)Aluminiu+silicon, mg/kg, max.	-	10478	-
Cifra de aciditate totala(TAN), mg KOH/g max.	0,5	6618	D 974-97
Putere calorifica inferioara calculata kcal/kg min.	9500	8217	-

*)Analizele se vor determina numai la cererea clientului

1.GENERALITATI:

Prezenta specificatie se refera la produsul COMBUSTIBIL MARIN tip RMG 380 produsa prin amestecul de fractii petroliere medii si grele rezultate din distilarea atmosferica si in vid a titeiului cu fractii de la prelucrarea secundara.

2.UTILIZARE:

Acest produs este utilizat drept combustibil pentru nave maritime conform prescriptiilor tehnice .

Utilizatorii finali sunt responsabili pentru neutilizarea produsului conform prescriptiilor tehnice ale producatorului si legislatiei in vigoare din tara importatoare.

3.AMBALARE SI DEPOZITARE:

Ambalarea, marcarea si depozitarea se vor face conform normelor STAS 4225/79.

Fiecare cantitate livrata va fi insotita de Declaratia de conformitate si de Fisa de siguranta pentru urgente –transport.

4.MASURI DE PROTECTIA MUNCII SI A MEDIULUI :

Se vor respecta cu strictete prevederile legale privind protectia muncii si a mediului pentru produsele petroliere inflamabile , precum si cele de prevenire si stingere a incendiilor, in vigoare la data fabricarii produsului.

5.TERMEN DE VALABILITATE:

In conditiile de depozitare si transport prevazute la punctul 3, produsul are valabilitate de 3 luni de la data fabricatiei, pentru caracteristicile tehnice din prezenta specificatie.

Dupa expirarea termenului de valabilitate de mai sus, produsul se supune verificarilor si daca rezultatele obtinute corespund conditiilor tehnice din tabel, produsul se poate utiliza.

Nota: Informatiile de fata sunt valabile pana la data de 31 Decembrie 2006. Va rugam sa contactati rafinaria STEAUA ROMANA Campina pentru a afla daca aceste prescriptii au fost revizuite .