

Residual Marine Fuel RMG 380 1,5% S



Residual Marine Fuel RMG 380 1,5% S di Eni è un olio combustibile costituito da una miscela di idrocarburi ad alta viscosità impiegato come bunker per natanti, imbarcazioni da crociera, navi per il traffico merci. Per le aree ECA (Mar Baltico, Mare del Nord incluso il canale della Manica) il prodotto Residual Marine Fuel RMG 380 1,5% S è fornito con un tenore massimo di zolfo dell'1% (m/m), in accordo con la direttiva europea 2005/33 e la Convenzione Marpol 73/78 annex VI.

Residual Marine Fuel RMG 380 1,5% S è caratterizzato da un minore contenuto di zolfo rispetto ad altri oli combustibili per bunkeraggio. Il prodotto è conforme alle norme doganali e alla norma ISO 8217. La gamma di prodotti Eni per la marina comprende gasoli ed oli combustibili a diversa viscosità e contenuto di zolfo, in grado di rispondere a tutte le esigenze motoristiche nel rispetto dei limiti vigenti in materia di emissioni.

PROPRIETA'

Proprietà	Unità	Valori		Metodo
		Min	Max	
Densità a 15°C	kg/m ³		991,0	ASTM D 1298 ASTM D 4052 ISO 3675 ISO 12185
CCAI	-		870	Annex F ISO 8217
Punto infiammabilità P.M.	°C	60,0		ASTM D 93 EN ISO 2719
Viscosità a 50°C	mm ² /s		380,0	ASTM D 445 EN ISO 3104
Recuperato a 350°C	% (v/v)		<85	ASTM D 86 EN ISO 3405
Zolfo totale	% (m/m)		1,50	UNI 8754 UNI 14596
Punto di scorrimento	°C		30	ASTM D 97 EN ISO 3016
Acqua	% (v/v)		0,50	ASTM D 95 ISO 3733
Ceneri	% (m/m)		0,100	ASTM D 482 EN ISO 6245
Residuo Conradson mic. met.	% (m/m)		18,00	ASTM D 4530 EN ISO 10370
Acido solfidrico	mg/kg		2,00	IP 570 Proc "A"
Numero di acidità	mg KOH/g		2,5	ASTM D 664
Sedimenti totali potenziali	% (m/m)		0,10	IP 390 ISO 10307



Residual Marine Fuel

RMG 380 1,5% S



Proprietà	Unità	Min	Max	Metodo
Vanadio	mg/kg		350	IP 501 IP 470 ISO 14597 -
Sodio	mg/kg		100	IP 501 IP 470
Alluminio+Silicio	mg/kg		60	IP 501 IP 470 ISO 10478
Calcio e Fosforo	mg/kg	Calcio>30 e Fosforo>15		IP 470 IP 500
Calcio e Zinco	mg/kg	Calcio>30 e Zinco>15		IP 501

I metodi di analisi indicati per una medesima caratteristica sono da intendersi in alternativa.



eni