



Ficha Técnica

Combustível líquido, utilizado para aquecimento industrial, comercial ou doméstico.

Produto cumpre e excede os valores fixados pelo **Decreto-Lei 142/2010 de 31/12/2010** e **Portaria nº 1509/2002 de 17/12/02**, no que diz respeito à coloração e marcação.

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO ANÁLISE	ESPECIFICAÇÃO
M. Volúmica a 15°C	kg/m ³	EN ISO 3675, ASTM D4052, EN ISO 12185	900 máx
Cor	-	Visual	Vermelho
Viscosidade Cin. a 40°C	mm ² /s	EN ISO 3104, ASTM D445	7.00 máx
Enxofre	% (m/m)	EN ISO 8754, IP 336, ASTM D2622	0.10 máx
Destilação		EN ISO 3405, ASTM D86	
65% Rec.	°C		250 mín
85% Rec.	°C		390 máx
95% Rec.	°C		A relatar
Temp. Limite Filterabilidade (CFPP)	°C	EN 116, IP 309	-6 máx
P. Inflamação	°C	EN ISO 2719, ASTM D93	60 mín
P. Turvação	°C	ASTM D2500, ISO 3015 ASTM D5772, ASTM D5773	4 máx
Res. Carbonoso (10% dest.)	% (m/m)	EN ISO 10370, ASTM D4530	0.35 máx
Água e Sedimentos	% V/V	ASTM D2709	0.10 máx
Corr. Lâmina Cobre (3H a 50°C)	-	EN ISO 2160, ASTM D130	Classe 2 máx
Corante e Marcador	-	-	De acordo com Portaria 1509/2002 de 17/12/02

Para o manuseamento e transporte proceder de acordo com a respectiva Ficha de Segurança.

Janeiro 2011

(Gestor Técnico de Combustíveis)