

REPSOL ENERGY

Combustível líquido, utilizado para aquecimento industrial, comercial ou doméstico

Produto cumpre os valores fixados pela Portaria 17/2003 de 9 de Janeiro de 2003.

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO ANÁLISE	ESPECIFICAÇÃO
M. Volúmica a 15°C	kg/m ³	ISO 3675, ASTM D4052	850 - 900
Cor	-	Visual	Vermelho
Viscosidade Cin. a 40°C	mm ² /s	ISO 3104, ASTM D445	7.00 máx
Enxofre	% (m/m)	ISO 8754, ASTM D1552, EN 24260, IP 336	0.20 máx
Destilação		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	ISO 2719, ASTM D93	>60
P. Turvação	°C	ASTM D2500, ISO 3105	4 máx
Res. Carbonoso (10% dest.)	% (m/m)	ISO 10370, ASTM D4530	0.35 máx
Água e sedimentos	% V/V	ASTM D2709	0.10 máx
Corr. Lâmina Cobre (3h a 50°C)	-	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.

Com  garantimos:



Calor



Rendimento



Economia



Segurança



Tecnologia



Comodidade

Outubro de 2006

(Gestor Técnico de Combustíveis)