

ESPECIFICAÇÃO PRODUTOS COMBUSTÍVEIS

Denominação Comercial: **GASÓLEO AQUECIMENTO**

Denominação Genérica: --

Revisão: 5

Data Revisão: 2008-01-02

CARACTERÍSTICAS	UNIDADE	MÉTODO ENSAIO	LIMITES	
			MIN.	MAX.
Massa Volúmica a 15°C	Kg/m ³	I ISO 3675 ASTM D 4052	850	900
Enxofre	% m/m	EN 24260 ASTM D 1552 IP 336 / ISO 8754	-	0,10
Destilação:		ISO 3405 ASTM D86		
65% em Volume	°C		250	-
85% em Volume	°C		-	390
95% em Volume	°C		A Relatar	
Viscosidade a 40°C	mm ² /s	ISO 3104 ASTM D 445	-	7,00
Ponto de Inflamação	°C	ISO 2719 ASTM D93	60	-
Temperatura Limite Filtrabilidade	°C	EN 116 IP 309	-	- 6
Ponto de Turvação	°C	ISO 3015 ASTM D4530	-	4
Resíduo Carbonoso (Sobre 10% (v/v) final da destilação)	% m/m	ISO 10370 ASTM D4530	-	0,35
Água e Sedimentos	% v/v	ASTM D2709 ASTM D 2709	-	0,1
Corrosão da Lâmina Cobre (3h a 50°C)	-	ISO 2160 ASTM D 130	Classe 2	
Corante e Marcador ⁽¹⁾				

OBSERVAÇÕES:

As características acima indicadas, obedecem à portaria n.º17/2003 de 9 Janeiro de 2003.

⁽¹⁾ O gasóleo possui corante e marcador, apresentando uma cor avermelhada de acordo com a Portaria 463/2004 de 4 de Maio.

Elaborado: Dir. Operações

Aprovado: Dir. Operações

Data: 2008-01-02

Nota: Este documento é uma **Cópia Não Controlada**, encontrando-se o original na CEPSA Portuguesa Petróleos, SA