

# Gasóleo Aquecimento



## Especificações de Combustíveis

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

O produto cumpre os valores fixados pelo **Decreto-Lei nº 152-C de 11/12/2017** que altera o DL 214E/2015 de 30/09/2015, que por sua vez altera o DL nº 142/2010 de 31/12/2010 e o DL nº 89/2008 de 30/05/2008, e pela Portaria 463/2004 de 04/05/2004 no que diz respeito à coloração e marcação fiscal.

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO ANÁLISE	ESPECIFICAÇÃO
Massa Volúmica a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 3675, ASTM D4052, EN ISO 12185	900 máx
Cor	-	Visual	Vermelho
Viscosidade Cinemática a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104, ASTM D445	7 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
Temperatura Limite Filterabilidade (CFPP)	°C	EN 116, IP 309	-6 máx
Ponto de Inflamação	°C	EN ISO 2719, ASTM D93	60 mín
Ponto Turvação	°C	ASTM D2500, ISO 3015 ASTM D5772, ASTM D5773	4 máx
Resíduo Carbonoso (10% dest.)	% (m/m)	EN ISO 10370, ASTM D4530	0.35 máx
Água e Sedimentos	% V/V	ASTM D2709	0.1 máx
Corr. Lâmina Cobre (3H a 50°C)	-	EN ISO 2160, ASTM D130	Classe 2 máx
Corante e Marcador	-	-	De acordo com Portaria 463 de 04/05/2004

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