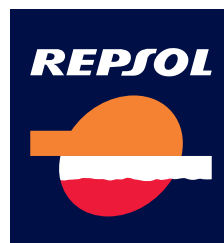


REPSOL
Energy e⁺



Máximo conforto
todo o ano



Mais informações em www.repsol.com

Gasóleo de Aquecimento Aditivado

Repsol Energy e+ é o novo produto **Repsol** para sistemas de Aquecimento e AQS de uso Doméstico ou Comercial. Composto por uma fórmula exclusiva, fruto de investigações e rigorosos testes, maximiza o rendimento e o processo de combustão, aumentando a vida do equipamento. Incorpora um melhorador de combustão que aumenta o rendimento e reduz os resíduos da queima, permitindo, não apenas a produção de mais calor por cada litro de produto, como uma manutenção mais simples e económica.

Repsol Energy e+ contribui para uma economia até 7%, quando comparado com outros tipos de gasóleos de aquecimento, nas mesmas condições de operação e manutenção.

Ficha Técnica

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

Produto cumpre os valores fixados pelo **Decreto-Lei 89/2008 de 30 de Maio** 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	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	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
P. Turvação	°C	ASTM D2500, ISO 3105	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
Poder Calorífico Inferior (PCI)	MJ/Kg (tep/t)	ASTM D4868	42,1 (1,005)
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.

Novembro de 2009
(Gestor Técnico de Combustíveis)