

DESCRIÇÃO:

Combustível proveniente da destilação de petróleo bruto, apresentando um Índice de Octanas inferior ao da Gasolina e com menor capacidade de vaporização e queima.

Trata-se de um combustível líquido de cor vermelho-rosada e é também conhecido como Tratól, utilizado na agricultura como carburante, em motores de combustão interna.

É comercializado em embalagens de 5, 20 e 208 litros.

Tratando-se de um combustível colorido e marcado, o seu uso está condicionado por lei aos fins previstos na legislação.

Satisfaz os requisitos do Decreto-Lei nº 89/2008, de 30 de Maio, com corante e marcador de acordo com as Portarias n.ºs 1509/2002, de 17 de Dezembro e 463/2004, de 4 de Maio.

COMPOSIÇÃO:

É constituído predominantemente por hidrocarbonetos com cadeias de átomos de carbono de C₉ até C₁₆.

DESIGNAÇÃO	LIMITES	UNIDADES	MÉTODOS ANÁLISE ¹⁾
Aspecto	²⁾	-	Visual
Massa Volúmica @ 15 °C	A Relatar	kg/m ³	ISO 3675; ASTM D 4052.
Ponto de Inflamação	Mín. 30	°C	ASTM D 3828; EN ISO 13736; IP 170.
Corrosão da Lâmina de Cobre (3 h a 50°C)	Máx. 1	-	EN ISO 2160.
Enxofre Total	Máx. 0,15	% (m/m)	EN ISO 8754
Destilação:			ISO 3405.
<i>Evaporado @ 150°C</i>	Máx. 10	% (v/v)	
<i>Evaporado @ 250°C</i>	Mín. 90	% (v/v)	
<i>Ponto final</i>	Máx. 300	°C	
Índice de Octano (MM)	Mín. 50	(mm)	EN ISO 5163

OBSERVAÇÕES:

¹ Todos os métodos de ensaio são efectuados nos Laboratórios da Galp Energia, acreditados pelo Instituto Português da Qualidade, segundo a norma NP EN ISO/IEC 17025.

² Límpido, isento de água separada e de matérias em suspensão.

Contacto:

A.M.C. CUNHA, LDA
Estrada dos Almocreves, 653/659
TEL: 263 851 446
FAX: 263 851 445
email: geral@amccunha.pt
www.amccunha.pt