

Gasolina Simples 95



Especificações de Combustíveis

Combustível líquido, utilizado em motores de explosão ou motores OTTO.

Produto cumpre e excede os valores fixados pelo **Decreto-Lei nº 214E/2015 de 30/09/2015**, que altera o DL nº 142/2010 de 31/12/2010 que por sua vez altera o DL nº 89/2008 de 30/05/2008 pela **EN 228**, última edição em vigor

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO ANÁLISE	ESPECIFICAÇÃO
Aspeto	-	Inspeção visual	Claro e límpido
Cor	-	Inspeção visual	Violeta
Massa Volúmica a 15°C	kg/m ³	EN ISO 3675, EN ISO 12185	720 - 775
Índice de Octano - RON	-	EN ISO 5164	95 mín
Índice de Octano - MON	-	EN ISO 5163	85 mín
Tensão de vapor (TV)	kPa	EN 13016-1 (DVPE)	
De 01/05 a 30/09			45.0 - 60.0
Em outubro e abril			45.0 - 90.0
De 01/11 a 31/03			60.0 - 90.0
Destilação		EN ISO 3405	
% Evap. a 70°C [E70]	% [V/V]		
De 01/05 a 30/09			20.0 - 48.0
Em outubro e abril			20.0 - 50.0
De 01/11 a 31/03			22.0 - 50.0
% Evap. a 100°C [E100]	% [V/V]		46.0 - 71.0
% Evap. a 150°C [E150]	% [V/V]		75.0 mín
Ponto Final	°C		210 máx
Resíduo	% [V/V]		2 máx
Hidrocarbonetos	% [V/V]	EN ISO 22854, EN 15553	
Olefinas			18.0 máx
Aromáticos			35.0 máx
Benzeno	% [V/V]	EN 12177, EN 238, EN ISO 22854	1.0 máx
Teor em oxigénio	% [m/m]	EN 1601, EN 13132, EN ISO 22854	2.7 máx
Compostos oxigenados	% [V/V]	EN 1601, EN 13132, EN ISO 22854	
metanol			3.0 máx
Etanol [bio etanol]			5.0 máx
alcool isopropílico			12.0 máx
alcool terbutílico			15.0 máx
alccol isobutílico			15.0 máx
éteres [5 ou mais C]			22.0 máx
outros oxigenados			15.0 máx
Enxofre	mg/kg	EN ISO 20846, EN ISO 20884, EN ISO 13032	10.0 máx
Chumbo	g/L	EN 237	0.005 máx
Estabilidade à Oxidação	min	EN ISO 7536	360 mín
Gomas existentes (lavadas)	mg/100 mL	EN ISO 6246	5 máx
Corr. Lâmina Cobre [3H a 50°C]	-	EN ISO 2160	Classe 1
MMT [Tricarbonilo metilciclopentadienilo de manganês]	mg Mn/L	EN 16135, EN 16136	2 máximo
VLI	-		
Em outubro e abril		Cálculo [10 TV+7 E70]	1150 máx

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

Outubro de 2015
[Gestão Técnica de Combustíveis]