

FTQSA07-PEN-POR

15 de Julho de 2011

Gasóleo Agrícola

Combustível líquido, utilizado para fins agrícolas.

Característica	Unidades	Método Análise	Especificação
Massa volúmica a 15°C	kg/m ³	EN ISO 3675, EN ISO 12185	820 - 845
Viscosidade a 40°C	mm ² /s	EN ISO 3104	2,00 - 4,50
Índice de cetano	--	EN ISO 5165, EN 15195	51,0 min.
Índice de cetano calculado	--	EN ISO 4264	46,0 min.
Destilação Recuperado a 250°C Recuperado a 350°C 95% de Recuperado	% (v/v) % (v/v) °C	EN ISO 3405	< 65 85 min. 360,0 max.
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos	% (m/m)	EN 12916	8,0 max.
Teor de enxofre	mg/kg	EN ISO 20846, EN ISO 20884	10,0 max.
Temp. Limite Filtrabilidade (CFPP) De 01/12 a 28-29/02 De 01/03 a 31/03 De 01/04 a 14/10 De 15/10 a 30/11	°C	EN 116	-10 max. -5 max. 0 max. -5 max.
Ponto de inflamação	°C	EN ISO 2719	> 55
Resíduo carbonoso (10% dest.)	% (m/m)	EN ISO 10370	0,30 max.
Teor de cinzas	% (m/m)	EN ISO 6245	0,01 max.
Teor de água	mg/kg	EN ISO 12937	200 max.
	% (m/m)		0,020 max.
Contaminação total	mg/kg	EN 12662	24 max.
Corr. Lâmina Cobre (3h a 50°C)	Classificação	EN ISO 2160	Classe 1
Estabilidade à oxidação	g/m ³	EN ISO 12205 EN 15751	25 max.
	h		20 min.
Lubrificidade- Diâmetro corrigido da marca de desgaste (dmd 1,4) a 60°C	µm	ISO 12156-1	460 max.
FAME	% (v/v)	EN 14078	7,0 max.

Notas:

Produto cumpre os valores fixados pelo Decreto-Lei n.º 89/2008 de 30 de Maio, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 142/2010 de 31 de Dezembro.

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



Prio Energy, S.A.
Capital Social 500.000€
Mat. Cons. Reg. Com. de Oliveira de
Frades com o n.º 507 872 525
NIPC 507 872 525

Sede:
Zona Industrial, Apartado 17
3684 - 001 Oliveira de Frades
PORTUGAL

Escritório:
TGL - Terminal de Granéis Líquidos
Lote D - Porto de Aveiro
3834-907 Gafanha da Nazaré
Aveiro
PORTUGAL

Telef: +351 234 393 090
Fax: +351 234 393 099
info@prioenergy.com

www.prioenergy.com