

	Laboratorio Central RELATÓRIO DE ANÁLISE	102054341
	RELATÓRIO Nº : 20799/22	

Produto (#): Data da toma (#): Tipo de combustível (#): Selo (#): Numero único (#): Embalagens (#): Especificação: Data de receção:	GASÓLEO A 2022-07-29 Gasóleo Simples 14354 4018 1 Bot. 1l Decreto-Lei nº 152-C/2017 2022-10-03	Num. Envio: 102054341 Num. Amostra: 203098662 Ref. Laboratorio: 20799/22 Solicitante (#): Entidade Nacional para o Setor Energético, E.P.E. Direção (#): Estrada Paço do Lumiar, Campus do Lumiar Edifício D, 1º andar 1649 038 - Lisboa	Período de Análise: 2022-10-03 / 2022-10-28
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------

ENSAIO	METODO	RESULTADO	UNIDADES	INCERT.	MIN	MAX	LIMITES 0,59R	
							MIN	MAX
Índice de Cetano	UNE EN 16715:2016							
Índice de Cetano derivado		54,4	sem ud	1,1	51,0		50,2	
ID		2,95	ms	0,10				
CD		4,37	ms	0,09				
Índice de cetano calculado	UNE-EN ISO 4264:2019	52,2	sem ud	0,5	46,0		45,6	
Densidade a 15°C	UNE-EN ISO 12185:1999	840,7	kg/m³	0,4	820,0	845,0	819,7	845,3
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos	UNE-EN 12916:2019	2,1	% m/m	0,6		8,0		9,1
Teor de Enxofre	UNE-EN ISO 20884:2020/A1:2022	6,6	mg/kg	1,9		10,0		11,8
Destilação	UNE EN ISO 3924:2020 (proc.B-Anexo A)							
95% V/V recolhido		355,5	° C	2,7		360,0		362,3
Recolhido 250 °C		30,0	° C	2,5		<65,0		67,1
Recolhido 350 °C		93,0	° C	1,1	85,0		84,1	
Viscosidade a 40°C	UNE-EN ISO 3104:2021	3,094	mm²/s	0,023	2,000	4,500	1,985	4,527
Ponto de inflamação	UNE-EN ISO 2719:2017 (proc. A)	65,5	° C	3,3	>55,0		53,2	
Temperatura limite de filtrabilidade-CFFP	UNE-EN 116:2015	-7	° C	2		0		2
Resíduo carbonoso (10% final dest.)	UNE-EN ISO 10370:2015	0,03	% m/m	0,10		0,30		0,37
Lubrificidade, diâmetro marca desgaste (WSD) a 60°C	UNE-EN ISO 12156-1:2019 (B)	330	µm	63		460		513
Teor de agua	UNE-EN ISO 12937:2001	60	mg/kg	37		200		257
Contaminação total	UNE-EN 12662:2014							
Partículas sólidas		23,5	mg/kg	5,6		24,0		28,8
Volume filtrado		350	ml					
Teor de cinzas	UNE-EN ISO 6245:2003							
Cinzas		<0,010	% m/m			0,010		0,013
Quantidade de amostra		100,0923	g					
Corrosão da lâmina de cobre(3h/50°C)	UNE-EN ISO 2160:1999	1A	Esc. ASTM			Classe 1		
Estabilidade à oxidação (Insolúveis totais)	UNE-EN ISO 12205:1996	1,0	g/m³	4,2		25,0		32,9
Estabilidade à oxidação	UNE-EN 15751:2014							
Estabilidade à oxidação		18,1	h	2,7	20,0		17,5	
Temperatura de ensaio		110	° C					
FAME	UNE-EN 14078:2014 (Mtd. B)	4,0	% V/V	0,2		7,0		7,3
Teor de manganês (MMT)	**UNE-EN 16576:2015	<0,50	mg/l			2,00		2,19
Cor visible	**COR	AMARILLO	sem ud					

Aprovado:

Ana Dorado Diviu
Chefe do laboratório central
25 de novembro de 2022

Os resultados apresentados neste relatório referem-se apenas às amostras recebidas no Laboratório e submetidas a/ aos ensaios nele especificados.
Este relatório não pode ser reproduzido no todo ou em parte, sem o prévio consentimento por escrito deste Laboratório.
A operação de amostragem não está incluída no âmbito da acreditação ENAC. As operações de amostragem e os dados da mesma são fornecidos pelo cliente.
(!) O ano de publicação da norma não coincide com a última edição publicada do método ou a norma foi cancelada. (#) Informação fornecida pelo cliente.
Encontra-se disponível neste laboratório uma lista de incertezas estabelecidas para cada método de ensaio certificado pelo ENAC.



* Os ensaios marcados com um asterisco não estão incluídos no âmbito da certificação.