



	Laboratorio Central RELATÓRIO DE ANÁLISE	101673535
	RELATÓRIO Nº : 06560/19	

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

Produto	DIESEL B15	Num. Amostra	202646266
Carácter	ENMC	Data de receção:	2019-03-19
Tipo	ECO DIESEL B15	Período de Análise:	2019-03-22 / 2019-04-15
Data da toma:	2019-02-27	Solicitante:	Entidade Nacional para o Mercado dos Combustíveis
Selo:	07495	Direção:	Estrada Paço do Lumiar, Campus do Lumiar
Numero único	02870		Edifício D, 1º andar
Embalagens:	1 BOT. 1 L		1649 038 - Lisboa

ENSAIO	METODO	RESULTADO	UNIDADES	INCERT.	MIN	MAX	0,59R
Índice de Cetano	UNE EN 16715:2016						
Índice de Cetano derivado		55,4	sem ud	1,1	51,0		1,0
ID		2,93	ms	0,1			0,1
CD		4,30	ms	0,1			0,1
Temperatura da parede da câmara		589,3	°C				
Período de injeção		2500	µs				
Outliers dados excluídos ID e CD		1					
Material de referência interno/externo		Interno					
Massa Volúmica a 15°C	ASTM D 4052-18	834,4	kg/m ³	0,4	820,0	845,0	0,3
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos	UNE-EN 12916:2016	1,6	% m/m	0,5		8,0	0,4
Teor de Enxofre	UNE-EN ISO 20884:2011	5,2	mg/kg	1,8		10,0	1,5
Destilação	UNE EN ISO 3924:2017 (Anexo A)						
95% recuperado		349,7	°C	3,5		360,0	3,0
FAME	UNE-EN 14078:2014 (Mtd. B)	14,4	% V/V	0,8		15,0	0,65
Teor de água	UNE-EN ISO 12937:2001	90	mg/kg	46		200	38
Viscosidade @40°C	ASTM D 445-18	2,763	mm ² /s	0,022	2,000	4,500	0,018
Temperatura limite de filtrabilidade (CFPP)	UNE-EN 116:2015	-12	°C	3		-10	2

Aprovado Chefe de Unidade:

Blanca Martínez Almanza
Coord. Análisis Especial. y Aseguramiento

16 de abril de 2019

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.

Encontra-se disponível neste laboratório uma lista de incertezas estabelecidas para cada método de ensaio certificado pela ENAC.