

Produto: Fuelóleo nº 3 BTE **Tanque:** TK7003
Lote Nº: FO3_20170714_167 **Data amostragem:** 14/07/2017
Data expedição: 14/07/2017

Propriedade <i>Property</i>	Método <i>Method</i>	Unidade <i>Unit</i>	Resultado <i>Result</i>	Limite <i>Limits</i>
Massa volúmica a 15°C <i>Density @ 15 °C</i>	ISO 12185	kg/m ³	903	a relatar
Viscosidade cinemática @ 100 °C <i>Kinematic viscosity @ 100 °C</i>	ISO 3104	mm ² /s	15,00	máx. 17
Ponto de inflamação <i>Flash Point</i>	ISO 2719	°C	>120	min. 60
Teor de água <i>Water content</i>	Karl Fisher method	% (v/v)	0,033	máx. 0.8
Teor de enxofre <i>Total sulfur</i>	ISO 8754	% (m/m)	0,97	máx. 1.0
Sedimento total <i>Total sediment</i>	ISO 10307-1	% (m/m)	0,13	máx. 0.20
Teor de cinzas <i>Ash content</i>	ISO 6245	% (m/m)	0,02	máx. 0.15
Poder Calorífico Superior <i>Gross Specific Energy</i>	ISO 8217 (Annex E)	MJ/kg	44,48	-
Poder Calorífico Inferior <i>Net Specific Energy</i>	ISO 8217 (Annex E)	MJ/kg	41,84	-

Este certificado foi emitido a partir de valores determinados por análises efectuadas pelo laboratório de controlo de qualidade da Ecoslops Portugal S.A.

Responsável pelo Laboratório
João Rosa