

**SPECIFICHE ANALITICHE PRODOTTI**

Prodotto:

**OLIO COMBUSTIBILE DENSO BTZ Sigla:****LSFO**

Caratteristiche	Metodo di analisi	Unità di misura	Limiti	
			min.	max.
Densità a 15 °C	EN ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	Da riportare	
Punto di infiammabilità P.M.	EN ISO 2719	°C	65 <sup>(3)</sup>	
Distillazione				
-Evaporato a 300 °C	EN ISO 3405	% vol		60.0 <sup>(2)</sup>
-Evaporato a 350 °C		% vol		<85.0 <sup>(2)</sup>
Zolfo	UNI EN ISO 8754	% peso		1.0 <sup>(1)</sup>
Viscosità cin. a 50 °C/Colore diluito	EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	Regolamentare <sup>(2)</sup>	
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C		30
Acqua	ISO 3733	%vol		1,5 <sup>(1)</sup>
Sedimenti	ISO 3735	% peso		0.5 <sup>(1)</sup>
Ceneri	UNI EN ISO 6245	% peso		0.20 <sup>(1)</sup>
Potere calorifico inferiore	ASTM D 240/API 14 A.1 .1	kcal/kg	9600	
Residuo carbonioso Conradson	ISO 6615/ISO 10370	% peso		15 <sup>(1)</sup>
Contenuto di Nichel + Vanadio	UNI EN 13131	mg/kg		≤ 180 <sup>(1)</sup>
Contenuto in PCB				<4 <sup>(1)</sup>
Contenuto di PCT	EN 12766-2 e -3	mg/kg		<10 <sup>(1)</sup>

Note:

1. Limite legale (UNI 6579 ad ultimo aggiornamento) (D.Lgs. 152 e s.m.i.)
2. Limite doganale.
3. D.M. 31/07/34-Cap. II Cat. 'C'- Norme di Sicurezza.

Il prodotto è soggetto agli obblighi di registrazione secondo Reg. CE 1907/2006 ( REACH). La sostanza "olio combustibile" è stata registrata con il seguente riferimento 01-21 19474894-22-XXXX

**Emissione del 11\_06\_2020****Modifiche rispetto alla versione precedente:** compliant con la UNI 6579, D.Lgs 152 e s.m.i