

**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 ³	Da riportare	
Punto di infiammabilità P.M.	EN ISO 2719	°C	65 ^{(3) (1)}	
Distillazione				
-Evaporato a 250 °C	EN ISO 3405	% vol		64,5 ⁽²⁾
-Evaporato a 300 °C				60.0 ⁽¹⁾
-Evaporato a 350 °C				84.5 ⁽²⁾
Zolfo	UNI EN ISO 8754	% peso		1.0 ⁽¹⁾
Viscosità cin. a 50°C/Colore diluito	EN ISO 3104	mm ² /s	Regolamentare ^{(2) (1)}	
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C		30
Acqua	ISO 3733	%vol		1.5 ⁽¹⁾
Sedimenti	ISO 3735	% peso		0.5 ⁽¹⁾
Ceneri	UNI EN ISO 6245	% peso		0.20 ⁽¹⁾
Potere calorifico inferiore	ASTM D 240/API 14 A.1 .1	kcal/kg	9600	
Residuo carbonioso Conradson	ISO 6615/ISO 10370	% peso		15 ⁽¹⁾
Contenuto di Nichel + Vanadio	UNI EN 13131	mg/kg		≤ 180 ⁽¹⁾
Contenuto in PCB	EN 12766-2 e -3	mg/kg		<4 ⁽¹⁾
Contenuto di PCT				<10 ⁽¹⁾

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 20_06_2025**Modifiche rispetto alla versione precedente del 11/06/2020: Limiti Doganali**