



L'**Olio Combustibile Denso BTZ** di Eni è una miscela di idrocarburi ad alta viscosità impiegata nella combustione stazionaria per la produzione di vapore per usi industriali e per la generazione di energia elettrica.

L'**Olio Combustibile Denso BTZ** presenta viscosità a 50°C maggiore di 12 °Engler ed un contenuto di zolfo $\leq 1\%$ in peso. Il prodotto è conforme alle norme doganali, alla norma UNI 6579:09 come olio combustibile di CLASSE 10 e al Dlgs 152/06.

L'**Olio Combustibile Denso BTZ** è soggetto a obblighi di registrazione secondo il Reg. REACH CE 1907/2006. Ulteriori indicazioni riguardanti la sicurezza e l'ambiente sono contenute nella scheda di sicurezza del prodotto.

PROPRIETA'

Proprietà	Unità	Valori		Metodo
		Min	Max	
Correlazione tra viscosità e colore diluito	-	A norma doganale		
Distillazione	-			ASTM D 86 EN ISO 3405
Evaporato a 300°C	% (v/v)		60	ASTM D 86 EN ISO 3405
Evaporato a 350°C	% (v/v)		85	ASTM D 86 EN ISO 3405
Infiammabilità	°C	65		ASTM D 93 EN ISO 2719
Viscosità a 50°C	°E	12,0	50,0	EN ISO 3104 ASTM D 445
Viscosità a 50°C	mm ² /s	91,0	378,0	EN ISO 3104 ASTM D 445
Zolfo totale	%(m/m)		1,0	ASTM D 1552 ASTM D 4294 EN
Acqua	% (v/v)		1,5	ASTM D 95 ISO 3733
Sedimenti	% (m/m)		0,5	ISO 3735
Nichel + Vanadio	mg/kg		180	EN 13131
Ceneri	% (m/m)		0,2	ASTM D 482 EN ISO 6245
Residuo carbonioso	% (m/m)		15	ASTM D 189 ISO 6615 EN ISO 1



eni



Proprietà	Unità	Min	Max	Metodo
PCB	mg/kg		4	UNI EN 12766-2
PCT	mg/kg		10	UNI EN 12766-3

I metodi di analisi indicati per una medesima caratteristica sono da intendersi in alternativa.



eni