

Olio Combustibile Denso BTZ

– max 0,5% S



L'Olio Combustibile Denso BTZ – max 0,5% S 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 – max 0,5% S presenta viscosità a 50°C maggiore di 12 °Engler ed un contenuto di zolfo ≤ 1% in peso. Il prodotto è conforme alle norme doganali, alla norma UNI 6579 come olio combustibile di CLASSE 10 e al Dlgs 152/06.

L'Olio Combustibile Denso BTZ – max 0,5% S 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		Tipico	Metodo
		Min	Max		
Densità a 15°C	kg/m ³			990	ASTM D 1298 ISO 12185 EN ISO 3675
Correlazione tra viscosità e colore diluito	-			A norma doganale	Doganale
Potere calorifico inferiore	Kcal/kg			9600	ASTM D 240 BS 2869
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
Punto di infiammabilità	°C	65			ASTM D 93 EN ISO 2719
Viscosità a 50°C	mm ² /s	91	378		EN ISO 3104 ASTM D 445
Zolfo totale	% (m/m)		0,5		ASTM D 1552 ASTM D 4294 ASTM D 2622 EN ISO 8754
Acqua	% (v/v)		1,5		ASTM D 95 ISO 3733
Sedimenti	% (m/m)		0,5		ISO 3735
Nichel + Vanadio	mg/kg		180		EN 13131



eni

Olio Combustibile Denso BTZ

- max 0,5% S



Proprietà	Unità	Min	Max	Tipico	Metodo
Ceneri	% (m/m)		0,2		ASTM D 482 EN ISO 6245
Residuo carbonioso Conradson	% (m/m)		15		ASTM D 4530 ISO 10370
HFT esistente	% (m/m)			0.3	IP 375 IP 390
Sodio	mg/kg			30	ASTM D 1318
Asfalteni	% (m/m)			6	IP 143
PCB	mg/kg		2		UNI EN 12766-2
PCT	% (m/m)		10		UNI EN 12766-3



eni