Gasolio Riscaldamento





Il Gasolio Riscaldamento di Eni è un gasolio appositamente formulato per l'utilizzo come combustibile. Il valore molto elevato del potere calorifico inferiore determina alte prestazioni e ottimi rendimenti all'interno degli impianti termici. Il Gasolio Riscaldamento ha un caratteristico colore rosso essendo un prodotto ad accisa agevolata. Il Gasolio Riscaldamento è conforme alla norma italiana UNI-CTI 6579, al D. Lgs. 152/06, ai requisiti di legge e alle norme doganali. Il prodotto è colorato a norma di legge.

PROPRIETA'

Proprietà	Unità	Valori		Metodo
	Unita	Min	Max	Metodo
Colore	-	Rosso		UNICHIM 1664
Aspetto	-	Chiaro & Limpido		-
Densità a 15°C	kg/m³	815	875	ASTM D 1298 ASTM D 4052 EN ISO3675
Potere calorifico inferiore	Kcal/kg	10000		BS 2869
Distillazione	-			ASTM D 86 EN ISO 3405
Recuperato a 150°C	% (v/v)		2	ASTM D 86 EN ISO 3405
Recuperato a 250°C	% (v/v)		65	ASTM D 86 EN ISO 3405
Recuperato a 350°C	% (v/v)	85		ASTM D 86 EN ISO 3405
Punto di infiammabilità	°C	55		ASTM D 93 EN ISO 2719
Viscosità a 40°C	mm²/s	2,0	7,4	ASTM D 445 EN ISO 3104
C.F.P.P.	°C		-2	IP 309 EN 116
Punto di scorrimento	°C		-6	ASTM D 97 EN ISO 3016
Zolfo totale	% (m/m)		0,1	ASTM D 4294 EN ISO 8754 ASTM D 2622
Corrosione rame (3h a 50°C)	indice	Classe 1		ASTM D 130 EN ISO 2160
Nichel + Vanadio	mg/kg		15	UNI EN 13131



Gasolio Riscaldamento





Proprietà	Unità	Min	Max	Metodo
Acqua e sedimenti	% (v/v)		0,05	ASTM D 2709 UNI 20058 ISO 3734
Ceneri	% (m/m)		0,01	ASTM D 482 EN ISO 6245
PCB	mg/kg		4	EN12766-2
PCT	mg/kg		10	EN12766-3

I metodi di analisi indicati per una medesima caratteristica sono da intendersi in alternativa. I valori massimi di PCB e PCT corrispondono al limite di rilevabilità del metodo di prova

