



# 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.

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	VALORE		METODO <sup>(1)</sup>
		min.	max.	
Aspetto		Limpido		Esame visivo
Colore		Rosso		UNICHIM 1664
Densità a 15°C	Kg/m <sup>3</sup>	815	875	EN ISO 3675, ASTM D 4052, ASTM D 1298, EN ISO 12185/C1
Potere calorifico inferiore	kcal/kg	10000		BS 2869
Distillazione: recuperato a 150°C recuperato a 250°C recuperato a 350°C	%(v/v) %(v/v) %(v/v)	85	2 <sup>(3)</sup> 65	EN ISO 3405, ASTM D 86
Punto infiammabilità P.M.	°C	>55		ASTM D 93, EN ISO 2719
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	2	7,4	ASTM D 445, EN ISO 3104
C.F.P.P.	°C		-2	IP 309, EN 116
Punto scorrimento	°C		-6	ASTM D 97, EN ISO 3016
Zolfo totale	%(m/m)		0,10	ASTM D 4294, ASTM D 2622, EN ISO 8754
Corrosione su rame (3h a 50°C)	Indice		1	ASTM D 130, EN ISO 2160
Acqua e sedimenti	%(v/v)		0,05	ASTM D 2709, ISO 3734
Ceneri	%(m/m)		0,01	ASTM D 482, EN ISO 6245
Nichel + Vanadio	mg/kg		15	EN 13131
PCB	mg/kg		<4	UNI EN 12766-2
PCT	mg/kg		<10	UNI EN 12766-3

(1) I metodi di analisi indicati per una medesima caratteristica sono da intendersi in alternativa

(2) Limite applicato solo se il punto di infiammabilità P.M. secondo il metodo EN ISO 2719 risulta inferiore a 65°C.