

## SCHEDA TECNICA: GASOLIO RISCALDAMENTO

Proprietà	Unità	Valori		Metodo
		Min	Max	
Colore	-	Rosso		UNICHIM 1664
Aspetto	-	Chiaro & Limpido		Visivo
Densità a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	815,0	875,0	ASTM D 1298 ASTM D 4052 EN ISO 3675
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	55,0		EN ISO 2719
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	2,000	7,400	ASTM D 445 EN ISO 3104
C.F.P.P.	°C		-10	IP 309 EN 116
Punto di scorrimento	°C		-18	ASTM D 97 ASTM D 5950 ISO 3016
Zolfo totale	% (m/m)		0,1	ASTM D 4294 EN ISO 8754 ASTM D 2622
Corrosione rame (3h a 50°C)	index	Classe 1		ASTM D 130 ISO 2160
Nichel + Vanadio	mg/kg		15	UNI EN 13131
Acqua e sedimenti	% (v/v)		0,05	ASTM D 2709 ISO 3734 UNI 20058
Ceneri	% (m/m)		0,010	ASTM D 482
PCB	mg/kg		4	EN 12766
PCT	mg/kg		10	EN 12766