

<b>SPECIFICHE COMMERCIALI</b>	<b>GASOLIO RISCALDAMENTO SPECIALE 0,10 % S</b>	<b>gennaio 2012</b>
-------------------------------	--	---------------------

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	VALORE		METODO
		min.	max.	
Aspetto		Limpido		Visual
Colore		Rosso		UNICHIM 1664
Densità a 15°C	kg/m3	815	875	EN ISO 3675:1998, ASTM D 4052-02 , ASTM D 1298-05 EN ISO 12185:1996/C1:2001
Potere calorifico inferiore	kcal/kg	10000		BS 2869:88
Distillazione:				EN ISO 3405:2000 , ASTM D 86-07
evaporato a 150°C (2)	% (v/v)		2	
evaporato a 250°C	% (v/v)		65	
evaporato a 350°C	% (v/v)	85		
Punto infiammabilità P.M.	°C	>55		ASTM D 93-07 , EN ISO 2719:2002
Viscosità a 40°C	mm2/s	2,0	7,4	ASTM D 445-03 , EN ISO 3104:1996
C.F.P.P.	°C		-10	IP 309/99 , EN 116:1997
Punto scorrimento	°C		-18	ASTM D 97-02 , EN ISO 3016:1994
Zolfo totale	% (m/m)		0,10	ASTM D 4294-02 , ASTM D 2622-03 , EN ISO 8754:2003
Corrosione su rame (3 h a 50°C)	indice		1	ASTM D 130-04 , EN ISO 2160:1998
Acqua e sedimenti	% (v/v)		0,05	ASTM D 2709-96 , ISO 3734:1997
Ceneri	% (m/m)		0,01	ASTM D 482-03 , EN ISO 6245:2002
Nichel + Vanadio	mg/kg		15	EN 13131:2001
PCB	mg/kg		4	UNI EN 12766-2
PCT	mg/kg		10	prEN 12766-3

Il prodotto è conforme alla norma italiana UNI-CTI 6579:09, al Dlg 152/06, ai requisiti di legge e alle norme doganali. Il prodotto è colorato a norma di legge.

(1) Il prodotto non colorato va movimentato utilizzando il **codice SAP 1345**.

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