

# GASOLIO RISCALDAMENTO SPECIALE



CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORE		METODO
		min	max	
Aspetto		limpido		visivo
Colore		rosso		UNICHIM 1665
Densità a 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	815	865	EN ISO 3675:1998
Potere calorifico inferiore	kcal/kg	10000		BS 2869
Distillazione:				EN ISO 3405:2000
evaporato a 150 °C	% (v/v)		2	
evaporato a 250 °C	% (v/v)		<65	
evaporato a 350 °C	% (v/v)	85		
Punto infiammabilità P.M.	°C	>55		EN ISO 2719:2002
Viscosità a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	2,0	7,4	EN ISO 3104:1996
C.F.P.P.	°C		-10	EN 116:1997
Punto scorrimento	°C		-18	EN ISO 3016:1994
Zolfo totale	% (m/m)		0,20	EN ISO 8754:2003
Corrosione su rame (3 h a 50 °C)	indice		1	
Acqua e sedimenti	% (v/v)		0,05	ISO 3734:1997
Ceneri	% (m/m)		0,01	EN ISO 6245:2002
Nichel + Vanadio	mg/kg		15,00	EN 13131:2000
PCB/PCT	mg/kg	Inferiore al valore limite dl campo di applicazione		DIN 51527-1, EN 12766

Il prodotto è conforme alla norma italiana UNI-CTI 6579:98, al DPCM del 08/03/2002, ai requisiti di legge e alle norme doganali.

Il prodotto è colorato a norma di legge.

I metodi di analisi indicati per una medesima caratteristica sono da intendersi in alternativa.

Data validità: Gennaio 2005