

Q8 Quaser srl Edizione del 07 Giugno 2016 Sost. Ed. del 1° Maggio 2010 Revised on June 07 th , 2016		KEROSENE RISCALDAMENTO, ILLUMINAZIONE E LAMPARE <i>LAMPARE, HEATING and ILLUMINATION KEROSENE</i>				
CARATTERISTICHE <i>CHARACTERISTICS</i>	NOTE <i>NOTES</i>	UNITA' DI MISURA <i>UNIT</i>	LIMITE <i>LIMIT</i>		METODO <i>METHOD</i>	
			min.	max.	ASTM D/Other	ISO/EN
Densità, 15°C <i>Density at 15°C</i>	*	kg/m ³	770	830	ASTM D 4052; ASTM D 1298	<u>EN ISO 3675</u> ; EN ISO 12185
Potere Calorifero Inferiore <i>Heat of Combustion, Net</i>		kcal/kg (MJ/kg)	10000 (41,87)		ASTM D 4868	
Distillazione <i>Distillation</i> Evaporato a 210°C <i>Evaporated at 210°C</i> Recuperato a 250°C <i>Recovered at 250°C</i> Punto finale <i>Final Point</i>	*	% v/v		< 90	ASTM D 86	<u>EN ISO 3405</u>
Punto di infiammabilità <i>Flash Point</i>	*	°C	21		ASTM D 93	<u>EN ISO 2719</u>
Punto di fumo <i>Smoke point</i>		°C	19		IP 57	
Contenuto di Zolfo <i>Sulphur Content</i>	*	% m/m % w/w		0,20	ASTM D 2622; ASTM D 4294	<u>EN ISO 8754</u> ; EN ISO 14596
Corrosione su Rame <i>Copper Strip</i>				1	ASTM D 130	EN ISO 2160
Contenuto di Acqua e Sedimenti <i>Water and Sediment Content</i>	* (1)	% v/v		0,05	ASTM D 2709	UNI 20058; <u>ISO 3734</u>
Contenuto di Nichel + Vanadio <i>Nichel + Vanadium Content</i>	*	mg/kg		15		<u>EN 13131</u>
Numero di acidità <i>Acid Number</i>		mg KOH/g		0,015	ASTM D 974	ISO 6618
Saggio Doctor <i>Doctor Test</i>				negativo <i>negative</i>	IP 30; ASTM D 4952	
PCB	*	mg/kg		< 4		EN 12766 - 2
PCT	*	mg/kg		< 10		EN 12766 - 3
<p>I metodi di analisi si intendono riferiti all' edizione indicata dalla norma UNI 6579 in vigore. In caso di controversia bisogna utilizzare il metodo previsto dalla norma UNI 6579 indicato dall'apposita sottolineatura; i dati andranno interpretati in base alla norma EN ISO 4259. <i>Suitable edition of analytical methods are reported in UNI 6579 document. In case of dispute, method (underlined) reported in UNI 6579 document, shall be used. EN ISO 4259 document shall be used for data interpretation.</i></p>						
<p>* Caratteristiche previste dalle norme doganali e/o Decreto legislativo 3 aprile 2006 n° 152 e/o dalla norma UNI 6579 in vigore. <i>UNI 6579/Decreto legislativo 3 aprile 2006 n° 152/custom requirements</i></p> <p>Il prodotto deve essere denaturato a norma di legge. <i>Product must be added, in according to law in force.</i></p> <p>1) I risultati della prova condotta con il metodo UNI 20058 devono essere usati come indicazione passa-non passa nei controlli di qualità, ma non come valore assoluto dell'effettivo contenuto di acqua e sedimenti, determinabile tramite il metodo ISO 3734. <i>Results obtained by UNI 20058 method must be used as "pass or not pass" criteria in quality controls; absolut value regarding water and sediment content must be obtained by ISO 3734 method</i></p>						