

<b>Q8 Quaser srl</b>	<b>GASOLIO RISCALDAMENTO 0,1 % S</b> <b>GASOIL 0,1 % S</b>				
<b>Febbraio 2009</b> <i>February 2009</i>					
CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS	UNITA' DI MISURA UNIT	LIMITE LIMIT		METODO METHOD	
		min.	max.	ASTM D/Other	ISO/EN
Colore <i>Colour</i>		rosso <sup>1)</sup> <i>red</i>		UNICHIM 1664	
Densità, 15°C <i>Density at 15°C</i>	kg/m <sup>3</sup>	815	875	ASTM D 4052; ASTM D 1298	<u>EN ISO 3675;</u> EN ISO 12185
Distillazione <i>Distillation</i>				ASTM D 86	<u>EN ISO 3405</u>
Recuperato a 150°C <i>Recovered at 150°C</i>	% v/v		2 <sup>2)</sup>		
Recuperato a 250°C <i>Recovered at 250°C</i>	% v/v		< 65		
Recuperato a 350°C <i>Recovered at 350°C</i>	% v/v	85			
Punto di infiammabilità <i>Flash Point</i>	°C	> 55		ASTM D 93	<u>EN ISO 2719</u>
Viscosità a 40°C <i>Viscosity at 40°C</i>	mm <sup>2</sup> /s	2,0	7,4	ASTM D 445	<u>EN ISO 3104</u>
CFPP <i>CFPP</i>	°C		0	IP 309	<u>EN 116</u>
Punto di scorrimento <i>Pour point</i>	° C		-6	ASTM D 445	<u>ISO 3016</u>
Contenuto di Zolfo <i>Sulphur Content</i>	% m/m % w/w		0,10	ASTM D 2622; ASTM D 4294	<u>EN ISO 8754;</u> EN ISO 14596
Contenuto di Acqua e Sedimenti <i>Water and Sediment Content</i>	% v/v		0,05 <sup>3)</sup>	ASTM D 2709	UNI 20058; <u>ISO 3734</u>
Contenuto di Nichel + Vanadio <i>Nichel + Vandium Content</i>	mg/kg		15		EN 13131
PCB	mg/kg		< 4		EN 12766 - 2
PCT	mg/kg		< 10		EN 12766 - 3
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>					
(1) Il prodotto deve essere denaturato a norma di legge <i>Product must be added, in according to law in force.</i>					
2) Limite applicato solo se il punto di infiammabilità P.M. secondo il metodo ASTM D 93 risulta inferiore a 65 °C <i>Limit applied only when flash point, by ASTM D93 method, is less than 65°C.</i>					
3) 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>					