


Q8 Quaser s.r.l. Edizione del 29 Settembre 2015 Sost. Ed. del 15 Gennaio 2013 Revised on September 29th, 2015		SPECIFICHE DI MARKETING OC DENSO BTZ 1,0 % S (#) MARKETING SPECIFICATIONS HEATING OIL 1,0 % S (#)				
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/IP	ISO/EN
Ceneri <i>Ash</i>	*	% m/m		0,20	ASTM D 482	<u>EN ISO 6245</u>
Residuo Carbonioso <i>Carbon Residue</i>	*	% m/m		15	ASTM D 4530	<u>EN ISO 10370</u>
Evaporato a 300°C <i>Evaporated at 300°C</i>	*	% v/v		60	ASTM D 86	<u>EN ISO 3405</u>
Evaporato a 350°C <i>Evaporated at 350°C</i>	*	% v/v		< 85	ASTM D 86	<u>EN ISO 3405</u>
Densità, 15°C <i>Density at 15°C</i>		kg/m ³		998	ASTM D 4052	<u>EN ISO 3675</u> ; EN ISO 12185
Nichel + Vanadio <i>Nickel + Vanadium</i>	*	mg/kg		180		EN 13131
Contenuto di asfalteni <i>Asfaltenes content</i>		% m/m		8,0	IP 143	
Punto di infiammabilità <i>Flash Point</i>	*	°C	> 65		ASTM D 93	<u>EN ISO 2719</u>
Punto di scorrimento <i>Pour Point</i>		°C		40	ASTM D 97	<u>ISO 3016</u>
Zolfo <i>Sulfur</i>	*	% m/m		1,0	ASTM D 4294	EN ISO <u>8754</u> ; ISO14596
Potere Calorifico Inferiore <i>Heat of Combustion, Net</i>		MJ/kg	40,4		ASTM D 4868	
Viscosità Cinematica 50°C <i>Kinematic Viscosity at 50°C</i>	*	mm ² /s ° E	> 91 > 12		ASTM D 445	<u>EN ISO 3104</u>
Sedimenti <i>Total Contamination</i>	*	% m/m		0,5		<u>EN ISO 3735</u>
Acqua <i>Water</i>	*	% v/v		1,5	ASTM D 95	<u>ISO 3733</u>
PCB	*	mg/kg		< 4		EN 12766 - 2
PCT	*	mg/kg		< 10		EN 12766 - 3

I metodi di analisi si intendono riferiti all'ultima edizione pubblicata. 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 ISO 4259.
Suitable edition of analytical methods are the latest ones issued. In case of dispute, method (underlined) reported in UNI 6579 document, shall be used. ISO 4259 document shall be used for data interpretation.

(#) Specifica relativa a OC per uso industriale, fatta eccezione per impianti di potenza nominale ≤ 3MW autorizzati dopo il 24/03/1996
This limit applies to fuels intended for industrial combustion except plants with a nominal power ≤ 3 MW, authorized after 24/03/1996

* Caratteristiche previste dalle norme doganali e/o Decreto legislativo 3 aprile 2006 n° 152 e/o dalla norma UNI 6579 in vigore.
UNI 6579/Decreto legislativo 3 aprile 2006 n° 152/custom requirements