



Q8 Quaser s.r.l. Edizione del 04 Maggio 2018 Sost. Ed. del 27 Giugno 2017 Revised on May 04 th , 2018		SPECIFICHE DI MARKETING GASOLIO DMA 10 ppm S MARKETING SPECIFICATIONS DMA GASOIL 10 ppm S				
CARATTERISTICHE <i>CHARACTERISTICS</i>	NOTE <i>NOTES</i>	UNITA' DI MISURA <i>UNIT</i>	LIMIT		METODO <i>METHOD</i>	
			min.	max.	ASTM D/IP	ISO/EN
Aspetto <i>Appearance</i>	* (1)		limpido e brillante <i>clear and bright</i>		analisi visuale <i>visual inspection</i>	
Densità, 15°C <i>Density at 15°C</i>	*	kg/m ³		890,0	ASTM D 1298 ASTM D 4052	EN ISO 3675; EN ISO 12185
Viscosità a 40° C <i>Viscosity at 40° C</i>	*	mm ² /s	2,000	6,000	ASTM D 445	EN ISO 3104
Indice di Cetano <i>Cetane Index</i>	*		40		ASTM D 4737	EN ISO 4264
Contenuto di Ceneri <i>Ash Content</i>	*	% m/m		0,010	ASTM D 482	EN ISO 6245
Potere Lubrificante <i>Lubricity</i>	*	µm		520		EN ISO 12156-1
Punto di Scorrimento <i>Pour point</i>	*	°C		0		ISO 3016
				-6		
Punto di infiammabilità <i>Flash Point</i>	*	°C	60		ASTM D 93	EN ISO 2719
Distillazione <i>Distillation</i>	*				ASTM D 86	EN ISO 3405; EN ISO 3924
	(2)	% v/v		2		
		% v/v		< 65		
		% v/v	85			
Contenuto di FAME <i>FAME Content</i>	*	% v/v		< 0,5	ASTM D 7963 IP 579	
Contenuto di H₂S <i>H₂S content</i>	*	mg/kg		2,00	IP 570	
Stabilità all'ossidazione <i>Oxidation Stability</i>	*	g/m ³		25	ASTM D 2274	EN ISO 12205
Potere Calorifero Inferiore <i>Heat of Combustion, Net</i>		kcal/kg (MJ/kg)	10000 (41,87)		ASTM D 4868	
Contenuto di Zolfo <i>Sulphur Content</i>	*	mg/kg		10,0		EN ISO 20846; EN ISO 20884; EN ISO 13032
Residuo Carbonioso (su res. 10%) <i>Carbone Residue (on 10 % bottom)</i>	*	% m/m		0,30	ASTM D 4530	EN ISO 10370
Numero di acidità <i>Acid Number</i>	*	mg KOH/g		0,5	ASTM D 664	
Punto di nebbia <i>Cloud point</i>	*	°C				ISO 3015
				riportare		
				to be reported		

Q8 Quaser s.r.l. Edizione del 04 Maggio 2018 Sost. Ed. del 27 Giugno 2017 Revised on May 04 th , 2018		SPECIFICHE DI MARKETING GASOLIO DMA 10 ppm S MARKETING SPECIFICATIONS DMA GASOIL 10 ppm S				
CARATTERISTICHE <i>CHARACTERISTICS</i>	NOTE <i>NOTES</i>	UNITA' DI MISURA <i>UNIT</i>	LIMIT		METODO <i>METHOD</i>	
			min.	max.	ASTM D/IP	ISO/EN
CFPP <i>CFPP</i> 1/Nov. - 31/Marzo <i>1/Nov. - 31/March</i>	*	°C	riportare <i>to be reported</i>		IP 612	ISO 309
I metodi di analisi si intendono riferiti all'edizione pubblicata. In caso di controversia bisogna utilizzare il metodo indicato dall'apposita sottolineatura; i dati andranno interpretati in base alla norma EN ISO 4259. <i>Latest published edition of the analytical methods must be considered. In case of dispute, underlined method shall be used. EN ISO 4259 document shall be used for data interpretation.</i>						
* Caratteristiche previste dalle norme doganali e/o Decreto legislativo 3 aprile 2006 n° 152 e dalla norma ISO 8217 in vigore. <i>ISO 8217/Decreto legislativo 3 aprile 2006 n° 152/custom requirements</i>						
(1) Esaminare il prodotto a temperatura compresa tra +20°C e +25°C. <i>Sample shall be examined at a temperature between +20°C and +25°C</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>						