

SERVIZIO CONTROLLO QUALITA'				
Data di emissione	17/02/2009			
Prodotto	GASOLIO AUTOTRAZIONE			
PROVE DI LABORATORIO	CARATTERISTICHE			METODO
	min.	tipiche	max.	
Massa Volumica (Densità) a 15°C g/ml	0.820	0.843	0.845	UNI EN ISO 3675/12185
Acqua Karl Fischer ppm		80	200	UNI EN ISO 12937
Indice di Cetano	46	49		ASTM D 4737 / UNI EN ISO 4264
Numero di cetano	51	52		ASTM D 613
Viscosità a 40°C cSt	2.00	2.50	4.50	ASTM D 445 / EN ISO 3104
Res. Conradson(res.10%) %p		0.04	0.15	ASTM D 189 / ISO 6615
Corrosione su Rame		1A		ASTM D 130 / UNI EN ISO 2160
Zolfo ppm		8	10	EN ISO 20846
Punto di Infiammabilità °C	55	65		ASTM D 93 / UNI EN 2719
CFPP (invernale 15/11 - 15/3) °C		-13	-10	UNI EN 116 / IP 309
(estivo 16/4 - 14/11) °C		-4	0	UNI EN 116 / IP 309
Punto di Scorrimento °C		-18		ASTM D 97 / ISO 3016
Ceneri %p		0.002	0.010	ASTM D 482 / UNI EN ISO 6245
Sedimenti attuali ppm		3	15	DIN 51419 / EN 12662
Stabilità Ossidazione g/m3		10	20	ASTM D 2274 / EN ISO 12205
Raccolto a 250°C %v		38	65	ASTM D 86 / ISO 3405
Raccolto a 350°C %v	85	92		ASTM D 86 / ISO 3405
Raccolto a 360°C %v	95	95		ASTM D 86 / ISO 3405

Note:

I valori delle caratteristiche sono soggetti ad una tolleranza pari al valore della riproducibilità prevista dal metodo di prova.