

SERVIZIO CONTROLLO QUALITA'				
Data di emissione	17/02/2009			Destinato a:
Prodotto	GASOLIO RISCALDAMENTO			
PROVE DI LABORATORIO	CARATTERISTICHE			METODO
	min.	tipiche	max.	
Colore	a specifica doganale			MU 1664
Massa Volumica (Densità) a 15°C g/ml	0.815	0.863	0.865	UNI EN ISO 3675/12185
Acqua e sedimenti %v		0,02	0.05	ASTM D 2709 / UNI 20058
Viscosità a 40°C cSt	2.00	3.30	7.40	ASTM D 445 / UNI EN ISO 3104
Res.Conradson(res.10%) %p		0.05	0.15	ASTM D 189 / ISO 6615
Corrosione su Rame		1 a	1	ASTM D 130 / UNI EN ISO 2160
Zolfo %p		0.09	0.10	UNI EN ISO 8754
Punto di Infiammabilità °C	55	70		ASTM D 93 / EN ISO 2719
Punto di Nebbia °C		-10		ASTM D 2500 / UNI EN 23015
Punto di Scorrimento °C		-27	-10	ASTM D 97 / ISO 3016
CFPP °C		-11	-4	UNI EN 116 / IP 309
Sedimenti attuali ppm		3	15	DIN 51419 / EN 12662
Raccolto a 250°C %v		36	65	ASTM D 86 / ISO 3405
Raccolto a 350°C %v	85	90		ASTM D 86 / ISO 3405
Potere calorifico inf. Kcal/Kg	10000	10220		ASTM D 240
PCB/PCT mg/Kg		<L.R.	<L.R.	EN 12766
Nichel + Vanadio mg/Kg		<1	15	UNI EN 13131
I valori delle caratteristiche sono soggetti ad una tolleranza pari al valore della riproducibilità prevista dal metodo di prova.				