

IPLOM

SOCIETA' PER AZIONI

SERVIZIO CONTROLLO QUALITA		
Data di emissione	ANNO 2002	Destinato a:
Prodotto	GASOLIO RISCALDAMENTO	
Serbatoio	88/89	
PROVE DI LABORATORIO		METODO
Colore		ASTM D1500/ ISO 2049
Densità g/ml	0.864	ASTM D 1298/ ISO 3675
Acqua e sedimenti %v	0.025	ASTM D 2709
Viscosità a 40 °C cSt	3.50	ASTM D 445/ ISO 3104
Res. Conradson(res. 10%) %p	0.04	ASTM D 189/ ISO 6615
Corrosione su Rame	1A	ASTM D 130/ ISO 2160
Zolfo %p	0.16	ASTM D 1552
Inf.Pensky Martens °C	70	ASTM D 93/ ISO 2719
Punto di nebbia °C	-6	ASTM D 2500/ ISO 3015
Punto di scorrimento °C	-27	ASTM D 97/ ISO 3016
CFPP °C	-15	EN 116/ IP 309
Dist. PI °C	170	ASTM D 86/ ISO 3405
Raccolto a 250 °C %v	33	ASTM D 86/ ISO 3405
Raccolto a 350 °C %v	87	ASTM D 86/ ISO 3405
Ceneri %p	0.005	ASTM D 482/ ISO 6245
Stabilità ossidazione g/m3	6	ASTM D 2274
Potere calorifico inf. Kcal/kg	10240	ASTM 240

Note:

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