

# IPLOM

SERVIZIO CONTROLLO QUALITA'				
Data di emissione	02/01/2018			
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 N	46	49		UNI EN ISO 4264
Numero di cetano	51	52		ASTM D 613
Viscosità a 40°C cSt	2,00	2,50	4,50	UNI EN ISO 3104
Res. Conradson (res. 10%) %p		0,04	0,15	ASTM D 189 / ISO 6615
Corrosione su Rame		1A		UNI EN ISO 2160
Zolfo ppm		8	10	UNI EN ISO 20846
Punto di Infiammabilità °C	55	65		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	UNI EN 12662
Stabilità Ossidazione g/m3		10	20	ASTM D 2274 / UNI EN ISO 12205
Raccolto a 150°C %v		< 2	2	UNI EN ISO 3405
Raccolto a 250°C %v		38	65	UNI EN ISO 3405
Raccolto a 350°C %v	85	92		UNI EN ISO 3405
Raccolto a 360°C %v	95	95		UNI EN ISO 3405

Note:

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