



Proprietà	Unità di misura	Valori		Metodo
		Min	Max	
Densità a 15°C	Kg/m <sup>3</sup>	820,00	845,00	EN ISO 3675 EN ISO 12185
Numero di Cetano		51,00		EN 16144 EN 15195 EN ISO 5165
Indice di Cetano		46,00		EN ISO 4264
Distillazione recuperato a 150°C	%(v/v)		2	EN ISO 3405 EN ISO 3294
Distillazione recuperato a 250°C	%(v/v)		<65	EN ISO 3405 EN ISO 3294
Distillazione recuperato a 350°C	%(v/v)	85		EN ISO 3405 EN ISO 3294
95% (v/v) recuperato a	°C		360	EN ISO 3405 EN ISO 3294
Punto di infiammabilità	°C	>55		EN ISO 2719
Poliaromatici	%(m/m)		8,0	EN 12916
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	2,00	4,50	EN ISO 3104
Punto nebbia	°C		0	EN 23015
C.F.P.P.	°C		-18	EN 116
Zolfo	mg/kg		10	EN ISO 13032 EN ISO 20846 EN ISO 20884
Manganese	mg/l		2	prEN 16576
Corrosione rame (3h a 50°C)	indice		1	EN ISO 2160
Residuo carbonioso (su residuo 10%)	%(m/m)		0,30	EN ISO 10370
Contenuto ceneri	%(m/m)		0,010	EN ISO 6245
Contenuto acqua	mg/kg		200	EN ISO 12937
Stabilità ossidazione	g/m <sup>3</sup>		25	EN ISO 12205
Stabilità ossidazione	h	20		EN 15751
Potere lubrificante	µm		460	EN ISO 12156
Contenuto FAME	%(v/v)		7,0	EN 14078
Contaminazione tot	mg/kg		24	EN 12662
Conducibilità elettrica a 20°C	pS/m	50		ASTM D 2624-07a EN ISO 6297:1997 IP 274/06

Il prodotto è conforme alla norma UNI EN 590