



Proprietà	Unità di misura	Valori		Metodo
		Min	Max	
Aspetto		Brillante e limpido		
Densità a 15°C	Kg/m <sup>3</sup>	720,00	775,00	EN ISO 3675 EN ISO 12185
Punto di infiammabilità	°C		21	ASTM D 56-05
Numero di Ottano ricerca RON		100,00		EN ISO 5164
Numero di Ottano motore MON		87,00		EN ISO 5163
Distillazione evaporato a 70°C – 1/05-30/09	%(v/v)	20,00	48,00	EN ISO 3405
Distillazione evaporato a 70°C – 1/10-30/04	%(v/v)	22,00	50,00	EN ISO 3405
Distillazione evaporato a 100°C	%(v/v)	46,00	71,00	EN ISO 3405
Distillazione evaporato a 150°C	%(v/v)	75,00		EN ISO 3405
T a 90% evaporato – T a 5% evaporato	°C	>60		EN ISO 3405
Punto ebollizione FBP	%(v/v)		210	EN ISO 3405
Residuo distillazione	°C		2	EN ISO 3405
Tensione di vapore 01/05-30/09	kPa	45	60	EN 13016
Tensione di vapore 16/03-30/04 e 1/10-15/11	kPa	50	80	EN 13016
Tensione di vapore 16/11-15/03	kPa	60	90	EN 13016
V.L.I. 16/03-30/04 e 01/10-15/11	Index		1050	
V.L.I. 16/11-15/03	Index		1150	
Zolfo	mg/kg		10	EN ISO 13032 EN ISO 20846 EN ISO 20884
Manganese	mg/l		2,00	EN 16135 EN 16136
Piombo	mg/l		5,00	EN 237
Corrosione rame (3h @ 50°C)	indice		1	EN ISO 2160
Stabilità dell'ossidazione	minuti	360		EN ISO 7536
Contenuto Gomme esistenti lavate	mg/100ml		5,00	EN ISO 6246
Contenuto benzene	%(v/v)		1,00	EN 238 EN 12177 EN ISO 22854
Contenuto olefine	%(v/v)		18,00	EN 15553 EN ISO 22854
Contenuto aromatici	%(v/v)		35,00	EN 15553 EN ISO 22854
Contenuto ossigeno	%(m/m)		2,7	EN 1601 EN 13132 EN ISO 22854
Contenuto metanolo	%(v/v)		3,00	EN 1601 EN 13132 EN ISO 22854

Contenuto etanolo	%(v/v)		5,00	EN 1601 EN 13132 EN ISO 22854
Contenuto alcol isopropilico	%(v/v)		10,00	EN 1601 EN 13132 EN ISO 22854
Contenuto alcol isobutilico	%(v/v)		10,00	EN 1601 EN 13132 EN ISO 22854
Contenuto alcol tertbutilico	%(v/v)		7,00	EN 1601 EN 13132 EN ISO 22854
Eteri con 5 o + atomi di carbonio	%(v/v)		15,00	EN 1601 EN 13132 EN ISO 22854
Altri composti ossigenati	%(v/v)		10,00	EN 1601 EN 13132 EN ISO 22854

Il prodotto è conforme alla norma UNI EN 228