

## Benzina Carburante Speciale E85R

Rapporto di Prova						
Proprietà	Unità di Misura	Specifiche		Metodi di Prova	Risultati	
		min.	max.			
Aspetto	-	chiaro e limpido		Metodo Visivo	<b>chiaro e limpido</b>	
Colore		regolamentare		Metodo Visivo	<b>regolamentare</b>	
Densità a 15°C.	kg/litro	To report		En ISO 3675	<b>0,778</b>	
Numero di Ottano RON	-	102	-	prEN ISO 5164	<b>108,4</b>	
(RON+MON)/2	-	90	-	prEN ISO 5163	<b>91,5</b>	
Pressione di Vapore ( metodo Reid )	hPa	350	450	EN 13016 -1	<b>467</b>	
Distillazione	Punto iniziale	° C	To report		EN ISO 3405	<b>41</b>
	10 % vol. di evaporato	° C	To report			<b>64</b>
	50 % vol. di evaporato	° C	To report			<b>75</b>
	90 % vol. di evaporato	° C	To report			<b>81</b>
	Punto Finale	°C	To report			<b>113</b>
	Residuo	% vol	To report			<b>0,8</b>
Contenuto di Piombo	gr/lt	-	0,005	prEN 237	<b>&lt; 0,002</b>	
Contenuto di Zolfo	ppm	-	10	EN ISO 20846	<b>&lt;1</b>	
Contenuto di Benzene	% vol	-	1,0	EN ISO 12177	<b>&lt; 0,1</b>	
Contenuto di Idroc. Aromatici	% vol	-	35	ASTM D 1319	<b>15,0</b>	
Contenuto di Idroc. Olefinici	% vol	-	18	ASTM D 1319	<b>&lt; 0,2</b>	
Contenuto di Etanolo	% vol	55	65	D4815	<b>62,4</b>	
Contenuto di ossigeno	% p	To report		EN 1601	<b>22,0</b>	
Contenuto di Gomme Esistenti	mg/100ml	-	4	EN ISO 6246	<b>&lt; 3</b>	
Contenuto di Zolfo Totale	% p	-	0,015	EN ISO 20884	<b>&lt; 0,005</b>	
Corrosione su Rame ( 3 h. a 50°C)	-	-	classe 1	EN ISO 2160	<b>1 a</b>	
Periodo d'Induzione	minuti	480	-	EN ISO 7536	<b>&gt; 1200</b>	

Analisi accreditate in conformità alle Norme UNI EN ISO 17025 : 2004  
La stima dell'incertezza delle misure può essere calcolata dalla riproducibilità del metodo