

Benzina Carburante Speciale E85R

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

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