

Scheda tecnica Benzina Senza Piombo 98 ottani

CARATTERISTICHE	Unità di Misura	METODO	Valore Minimo	Valore Massimo	Specifica Legale	Specifica Commerciale
Contenuto in Aromatici	% v/v	EN 14517 EN 15553	-	33,9	35,0	33,9
Contenuto di Olefine	% v/v	EN 14517 EN 15553	-	16,4	18,0	16,4
Aspetto		Esame Visivo	Limpido e Brillante			
Contenuto in Benzene	% v/v	EN - 12177	-	0,94	max 1,0	0,94
Colore			Regolamentare			
Ossigeno	% m/m	EN - 13132	-	2,7	max 2,7	
Composti Ossigenati: MTBE+ETBE	% v/v		-	15	max 15	
Corr. su Rame (3h @ 50°C)	indice	ISO - 2160	-	1	max 1	
Densità @ 15 °C	kg/m ³	EN ISO 3675 EN ISO 12185	720	775	720 - 775	
Distillazione :		ISO - 3405				
-Evaporato @ 70 °C						
1 Mag. - 30 Set.	% v/v		20,0	48,0	20 - 48	
1 Ott. - 30 Apr.	% v/v		22,0	50,0	22 - 50	
-Evaporato @ 100 °C	% v/v		46,0	71,0	46 - 71	
- Evaporato @ 150 °C	% v/v		75,0	-	min 75	
- Temp. (90%Ev. - 5%Ev)	°C		61	-	min 60	
- Punto Finale	°C		-	210	max 215	
- Residuo	% v/v		-	2,0	max 2,0	
Gomme Esistenti (lavate)	mg/100mL	EN - ISO - 6246	-	3,0	max 5	max 3
N° Ottano MON		EN ISO 5163	87,2	-	min 85	min 85,2
N° Ottano RON		EN ISO 5164	98,2	-	min 95	min 95,2
Stabilità all'ossidazione	min.	EN ISO - 7536	360	-	min 360	
Piombo	mg/l	EN 237	-	5	max 5	
Punto di Infiammabilità	°C	ASTM D-56	-	21	max 21	
Saggio DOCTOR		IP - 30	negativo			
T. V. R.		EN - 13016-1				
1 Mag. - 30 Set.	hPa		450	600	450 - 600	
16 Mar. - 30 Apr. / 1 Ott. - 15 Nov.	hPa		500	800	500 - 800	
16 Nov. - 15 Mar.	hPa		600	900	600 - 900	
V. L. I.						
16 Mar. - 30 Apr. / 1 Ott. - 15 Nov.			-	1050	max 1050	
Zolfo totale	mg/kg	EN ISO 20884 EN 20846 EN 20847	-	9	max 10	