



BENZINA SUPER SENZA PIOMBO "98 Plus"

note	CARATTERISTICHE	Unità di Misura	METODO	Valore Minimo	Valore Massimo	Specifica Legale	Specifica Commerciale
2	Contenuto in Aromatici	% v/v	EN 14517 EN 15553	-	33,9	35,0	33,9
2	Contenuto di Olefine	% v/v	EN 14517 EN 15553	-	16,4	18,0	16,4
2	Aspetto		Esame Visivo	Limpido e Brillante			
2	Contenuto in Benzene	% v/v	EN - 12177	-	0,94	max 1,0	0,94
3	Colore			Regolamentare			
	Ossigeno	% m/m	EN - 13132	-	2,7	max 2,7	
	Composti Ossigenati: MTBE+ETBE	% v/v		-	15	max 15	
2	Corr. su Rame (3h @ 50°C)	indice	ISO - 2160	-	1	max 1	
2	Densità @ 15 °C	kg/m ³	EN ISO 3675 EN ISO 12185	720	775	720 - 775	
2	Distillazione :		ISO - 3405				
	-Evaporato @ 70 °C	% v/v		20,0	48,0	20 - 48	
	1 Mag. - 30 Set.	% v/v		22,0	50,0	22 - 50	
	1 Ott. - 30 Apr.	% v/v		46,0	71,0	46 - 71	
	-Evaporato @ 100 °C	% v/v		75,0	-	min 75	
	-Evaporato @ 150 °C	% v/v		61	-	min 60	
	- Temp. (90%Ev. - 5%Ev)	°C		-	210	max 215	
	- Punto Finale	°C		-	2,0	max 2,0	
	- Residuo	% v/v		-	3,0	max 5	max 3
2	Gomme Esistenti (lavate)	mg/100mL	EN - ISO - 6246	-	3,0	max 5	max 3
1-2	N° Ottano MON		EN ISO 5163	87,2	-	min 85	min 85,2
1-2	N° Ottano RON		EN ISO 5164	98,2	-	min 95	min 95,2
2	Stabilità all'ossidazione	min.	EN ISO - 7536	360	-	min 360	
2	Piombo	mg/l	EN 237	-	5	max 5	
5	Punto di Infiammabilità	°C	ASTM D-56	-	21	max 21	
	Saggio DOCTOR		IP - 30	negativo			
2	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	
2-6	V. L. I.			-	1050	max 1050	
	16 Mar. - 30 Apr. / 1 Ott. - 15 Nov.			-	9	max 10	
2	Zolfo totale	mg/kg	EN ISO 20884 EN 20846 EN 20847	-	9	max 10	



BENZINA SUPER SENZA PIOMBO

NOTE :

- (1) Un fattore di correzione pari a 0,2 per MON e RON deve essere sottratto per il calcolo del risultato finale, secondo i requisiti della Direttiva Europea 98/70 CE, incluso l'aggiornamento 2003/17/CE.
- (2) Caratteristiche previste dalla Norma EN-228.
- (3) Per il prodotto destinato all'utotrazione richiesta l'aggiunta di 4 g/q di colorante verde, da determinarsi con il metodo M.U.1493, costituito da:
Solvent blue 79 o similari + Solvent yellow 174 o similari (D.M. n° 64 del 6-3-97).
E (1% - 1cm) = 93 +/- 5% a 650 +/- 3 nm;
E (1% - 1cm) = 46 +/- 5% a 419 +/- 3 nm;
- (5) Caratteristiche previste dalle Norme Doganali.
- (6) V.L.I. = TVR(hPa) + 7*(%Evap. @ 70 °C).
- (*) Non è consentita l'aggiunta di composti contenenti Fosforo.