



MEMBER OF MOL GROUP

BENZINA SUPER SENZA PIOMBO

note	CARATTERISTICHE	Unità di Misura	METODO	Valore Minimo	Valore Massimo
2	Contenuto in Aromatici	% v/v	EN 14517 EN 15553	-	35,0
2	Contenuto di Olefine	% v/v	EN 14517 EN 15553	-	18,0
2	Aspetto		Esame Visivo	Limpido e Brillante	
2	Contenuto in Benzene	% v/v	EN -12177 EN-238 EN-14517	-	1,00
	Ossigeno	% m/m	EN - 13132	-	2,7
	Composti Ossigenati	% v/v	EN - 14517	-	15
2	Corr. su Rame (3h @ 50°C)	indice	EN ISO - 2160	-	classe 1
2	Densità @ 15 °C	kg/m ³	EN ISO 3675 EN ISO 12185	720	775
2	Distillazione :		EN ISO - 3405		
	-Evaporato @ 70 °C				
	1 Mag. - 30 Set.	% v/v		20,0	48,0
	1 Ott. - 30 Apr.	% v/v		22,0	50,0
	-Evaporato @ 100 °C	% v/v		46,0	71,0
	- Evaporato @ 150 °C	% v/v		75,0	-
5	- Temp. (90%Ev. - 5%Ev)	°C		60	-
	- Punto Finale	°C		-	210
	- Residuo	% v/v		-	2,0
2	Gomme Esistenti (lavate)	mg/100mL	EN - ISO - 6246	-	5,0
1-2	N° Ottano MON		EN ISO 5163	85,0	-
1-2	N° Ottano RON		EN ISO 5164	95	-
2	Stabilità all'ossidazione	min.	EN ISO - 7536	360	-
2	Piombo	mg/l	EN 237	-	5
5	Punto di Infiammabilità	°C	ASTM D-56	-	21
	Doctor Test		IP - 30	negativo	
2	T. V. R.		EN - 13016-1		
	1 Mag. - 30 Set.	hPa		450	600
	16 Mar. - 30 Apr. / 1 Ott. - 15 Nov.	hPa		500	800
	16 Nov. - 15 Mar.	hPa		600	900
2-6	V. L. I.				
	16 Mar. - 30 Apr. / 1 Ott. - 15 Nov.			-	1050
2	Zolfo totale	mg/kg	EN ISO 20884 EN 20846	-	10

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.
- (5) Caratteristiche previste dalle Norme Doganali.
- (6) V.L.I. = TVR(hPa) + 7*(%Evap. @ 70 °C).