



MEMBER OF MOL GROUP

BENZINA SUPER SENZA PIOMBO "98 Plus"

| 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 | - | 1 |
| 2 | Densità @ 15 °C | kg/m ³ | EN ISO 3675 EN ISO 12185 | 720 | 775 |
| 2 | Distillazione : | | 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 | 98,0 | - |
| 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 | - | 9 |

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).