

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