

Scheda tecnica Gas di petrolio liquefatto (GPL)

| CARATTERISTICHE | UNITÀ DI MISURA | VALORE Min | Max | METODO ASTM | METODO ISO/EN |
|---|-----------------|---|---------------------|----------------------------|---|
| Contenuto Totale di dieni (incluso 1,3 butadiene) | % molare | - | 0,5 | | EN 27941 |
| Tensione di Vapore relativa a 40° C | kPa | | 1550 | | EN ISO 4256; EN ISO 8973 + Allegato C UNI EN 589 |
| Tensione di vapore relativa, min. 150 kPa ad una temperatura di 16 Nov. - 15 Mar. 16 Mar. - 30 Apr.; 1 Ott. - 15 Nov. 1 Mag. - 30 Set. | C° | | 0 10 10 20 | | EN ISO 8973 + Allegato C UNI EN 589 |
| Odore | - | caratteristico e sgradevole, al 20 % del limite inferiore di infiammabilità | | | Punto 6.3 + Allegato A UNI EN 589 |
| Residuo all'Evaporazione | mg/kg | | 100 | | EN ISO 13757 |
| Idrogeno Solforato | - | negativo | | | EN ISO 8819 |
| Numero di Ottano, Motor Method | - | 89,0 | | | Allegato B UNI EN 589 |
| Contenuto Totale Zolfo (dopo odorizzazione) | mg/kg | | 50 | | EN 24260 |
| Corrosione su Rame (1 h a 40° C) | - | | 1 | ASTM D 3246 ASTM D 6667 | EN ISO 6251 |
| Acqua Libera, a 0° C | - | assente | | | visivo |

Il prodotto è conforme alla norma UNI EN 589:2004, ai requisiti di legge e alle norme doganali.