

**GASOLIO RISCALDAMENTO 0,1%S**  
(specifica Mercato Interno Combustibili liquidi per usi termici, industriali e civili)

| Caratteristica          | Unità di misura    | Metodo          | Specifica |       |
|-------------------------|--------------------|-----------------|-----------|-------|
|                         |                    |                 | min       | max   |
| Densità @ 15°C          | Kg/m <sup>3</sup>  | EN ISO 3675     | 815,0     | 875,0 |
| Distillazione:          |                    |                 |           |       |
| Recuperato @ 150°C      | % (v/v)            | EN ISO 3405     |           | 2 (1) |
| Recuperato @ 250°C      | % (v/v)            | EN ISO 3405     |           | < 65  |
| Recuperato @ 350°C      | % (v/v)            | EN ISO 3405     | 85        |       |
| Punto di Infiammabilità | °C                 | EN ISO 2719     | > 55      |       |
| Viscosità @ 40°C        | mm <sup>2</sup> /s | EN ISO 3104     | 2,0       | 7,4   |
| Punto di scorrimento    | °C                 | ISO 3016        |           | -6    |
| C.F.P.P.                | °C                 | UNI EN 116      |           | -4    |
| Contenuto di Zolfo      | mg/Kg              | UNI EN ISO 8754 |           | 0,1   |
| Acqua & sedimenti       | % (v/v)            | ISO 3734        |           | 0,05  |
| Nichel + Vanadio        | mg/Kg              | UNI EN13131     |           | 15    |
| PCB                     | mg/Kg              | UNI EN 12766-2  |           | < 4   |
| PCT                     | mg/Kg              | UNI EN 12766-3  |           | < 10  |

(1) Non necessario se il punto di infiammabilità è > 65°C

Il prodotto viene colorato e denaturato solo contestualmente alla carica, a norma di legge

*Il prodotto potrebbe non essere disponibile tutto l'anno e su tutto il territorio nazionale.*

*Il prodotto rispetta la norma UNI 6579 aggiornata all'ultima revisione approvata.*