

# Gasolio Riscaldamento



Il **Gasolio Riscaldamento** di Eni è un gasolio appositamente formulato per l'utilizzo come combustibile. Il valore molto elevato del potere calorifico inferiore determina alte prestazioni e ottimi rendimenti all'interno degli impianti termici.

Il **Gasolio Riscaldamento** ha un caratteristico colore rosso essendo un prodotto ad accisa agevolata.

Il **Gasolio Riscaldamento** è conforme alla norma italiana UNI-CTI 6579, al D. Lgs. 152/06, ai requisiti di legge e alle norme doganali. Il prodotto è colorato a norma di legge.

## PROPRIETA'

| Proprietà                   | Unità              | Valori           |       | Metodo                                   |
|-----------------------------|--------------------|------------------|-------|--|
|                             |                    | Min              | Max   |  |
| Colore                      | -                  | Rosso            |       | UNICHIM 1664                             |
| Aspetto                     | -                  | Chiaro & Limpido |       | Visivo                                   |
| Densità a 15°C              | kg/m <sup>3</sup>  | 815,0            | 875,0 | ASTM D 1298<br>ASTM D 4052<br>EN ISO3675 |
| Potere calorifico inferiore | Kcal/kg            | 10000            |       | BS 2869                                  |
| Distillazione               | -                  |                  |       | ASTM D 86<br>EN ISO 3405                 |
| Recuperato a 150°C          | % (v/v)            |                  | 2     | ASTM D 86<br>EN ISO 3405                 |
| Recuperato a 250°C          | % (v/v)            |                  | 65    | ASTM D 86<br>EN ISO 3405                 |
| Recuperato a 350°C          | % (v/v)            | 85               |       | ASTM D 86<br>EN ISO 3405                 |
| Punto di infiammabilità     | °C                 | 55,0             |       | ASTM D 93<br>EN ISO 2719                 |
| Viscosità a 40°C            | mm <sup>2</sup> /s | 2,000            | 7,400 | ASTM D 445<br>EN ISO 3104                |
| C.F.P.P.                    | °C                 |                  | -2    | IP 309<br>EN 116                         |
| Punto di scorrimento        | °C                 |                  | -6    | ASTM D 97                                |
| Zolfo totale                | % (m/m)            |                  | 0,1   | ASTM D 4294<br>EN ISO 8754<br>ASTM       |
| Corrosione rame (3h a 50°C) | index              | Classe 1         |       | ASTM D 130<br>EN ISO 2160                |

# Gasolio Riscaldamento



| Proprietà         | Unità   | Min | Max   | Metodo                               |
|-------------------|---------|-----|-------|--------------------------------------|
| Nichel + Vanadio  | mg/kg   |     | 15    | UNI EN 13131                         |
| Acqua e sedimenti | % (v/v) |     | 0,05  | ASTM D 2709<br>UNI 20058<br>ISO 3734 |
| Ceneri            | % (m/m) |     | 0,010 | ASTM D 482                           |
| PCB               | mg/kg   |     | 4     | UNI EN 12766                         |
| PCT               | mg/kg   |     | 10    | EN 12766                             |

I metodi di analisi indicati per una medesima caratteristica sono da intendersi in alternativa.