



Il **Cherosene** di Eni è una miscela di idrocarburi con intervallo di distillazione compreso tra 145 e 300 °C, che deriva dalla raffinazione del petrolio greggio. Può essere utilizzato come combustibili in ambito industriale o domestico.

Il prodotto è conforme alle norme UNI-CTI 6579, alle norme doganali e al DLgs.152/06.

## PROPRIETA'

| Proprietà                   | Unità             | Valori           |       | Metodo                   |
|-----------------------------|-------------------|------------------|-------|--------------------------|
|                             |                   | Min              | Max   |                          |
| Aspetto                     | -                 | Chiaro & Limpido |       | -                        |
| Densità a 15°C              | kg/m <sup>3</sup> | 770,0            | 830,0 | EN ISO 3675              |
| Potere calorifico inferiore | Kcal/kg           | 10000            |       | BS 2869                  |
| Distillazione               | -                 |                  |       | EN ISO 3405              |
| Evaporato a 210°C           | % (v/v)           |                  | 90    | EN ISO 3405              |
| Evaporato a 250°C           | % (v/v)           | 65               |       | EN ISO 3405              |
| Punto finale di ebollizione | °C                |                  | 300   | EN ISO 3405              |
| Punto di infiammabilità     | °C                | 21               |       | ASTM D 93<br>EN ISO 2719 |
| Corrosione rame (3h a 50°C) | indice            | Classe 1         |       | EN ISO 2160              |
| Zolfo                       | % (m/m)           |                  | 0,2   | EN ISO 8754              |
| Acqua e sedimenti           | % (v/v)           |                  | 0,05  | ISO 3734                 |
| Nichel + Vanadio            | mg/kg             |                  | 15    | EN 13131                 |
| PCB                         | mg/kg             |                  | 2     | UNI EN 12766-2           |
| PCT                         | mg/kg             |                  | 10    | UNI EN 12766-3           |

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



eni