



| CARATTERISTICHE | UNITÀ DI MISURA | VALORE | | METODO |
|----------------------------|--------------------|--------|------|--|
| | | min | max | |
| Densità a 15 °C | kg/m ³ | 820 | 845 | EN ISO 3675:1998, EN ISO 12185:1996/C1:2001 |
| Numero di cetano | | 51 | | EN ISO 5165:1998 |
| Indice di cetano | | 46 | | EN ISO 4264:1996 |
| Distillazione: | | | | EN ISO 3405:2000 |
| recuperato a 150 °C | % (v/v) | | 2 | |
| recuperato a 250 °C | % (v/v) | | <65 | |
| recuperato a 350 °C | % (v/v) | 85 | | |
| punto del 95% recuperato | °C | | 360 | |
| P. infiammabilità | °C | >55 | | EN ISO 2719:2002 |
| Poliaromatici (2 anelli +) | % (m/m) | | 11 | EN 12916:2000 |
| Viscosità a 40 °C | mm ² /s | 2,00 | 4,50 | EN ISO 3104:1996 |
| C.F.P.P. estivo | °C | | 0 | EN 116:1997 |
| C.F.P.P. invernale | °C | | -10 | |
| Zolfo totale | mg/kg | | 50 | EN ISO 20884:2004, EN ISO 20846:2004 |
| Potere lubrificante | mm | | 460 | EN ISO 12156-1:2000 |
| Stabilità all'ossidazione | g/m ³ | | 25 | EN ISO 12205:1996 |

Il prodotto è conforme alla norma europea EN 590:2004, ai requisiti di legge e alle norme doganali.
Periodo invernale 15/11 - 15/3 e periodo estivo 16/3 - 14/11.

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

Data validità: Gennaio 2005