



GASOLIO AGRIGELO

| Caratteristica | Unità di misura | Metodo | Specifica | |
|-----------------------------------|-----------------|--|---------------|-----------|
| | | | Min | max |
| Densità @ 15°C | Kg/m3 | EN ISO 3675, EN ISO 12185 | 820,0 | 845,0 |
| Numero di Cetano | --- | EN ISO 5165, EN 15195, EN 16144 | 51,0 | |
| Indice di Cetano | --- | EN ISO 4264 | 46,0 | |
| Distillazione: | | | | |
| Recuperato @ 150°C (I) | % (v/v) | EN ISO 3405, EN ISO 3924 | | 2 |
| Recuperato @ 250°C | % (v/v) | EN ISO 3405, EN ISO 3924 | | < 65 |
| Recuperato @ 350°C | % (v/v) | EN ISO 3405, EN ISO 3924 | 85 | |
| 95% vol recuperato a | °C | EN ISO 3405, EN ISO 3924 | | 360 |
| Punto di Infiammabilità | °C | EN ISO 2719 | > 55 | |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici | % (m/m) | EN 12916 | | 8,0 |
| Viscosità @ 40°C | mm2/s | EN ISO 3104 | 2,00 | 4,50 |
| Punto Nebbia | °C | EN 23015 | | 0 |
| C.F.P.P. | °C | EN 116 | | -18 |
| Contenuto di Zolfo | mg/Kg | EN ISO 20846, EN ISO 20884 EN ISO 13032 | | 10 |
| Contenuto di Manganese | mg/l | prEN 16576 | | 2,0 |
| Corrosione Rame (3 h @ 50°C) | indice | EN ISO 2160 | | 1 |
| Residuo Carbonioso (10% residuo) | % (m/m) | EN ISO 10370 | | 0,30 |
| Contenuto di Acqua | mg/Kg | EN ISO 12937 | | 200 |
| Contenuto di Ceneri | % (m/m) | EN ISO 6245 | | 0,01 |
| Conducibilità elettrica @ 20°C | pS/m | EN ISO 6297:1997, IP 274/06 ASTM D 2624-07a | 50 | |
| Potere Lubrificante | µm | EN ISO 12156-1 | | 460 |
| Stabilità all'ossidazione | g/m3 h | EN ISO 12205 EN 15751 | --- 20 (2) | 25 --- |
| Contaminazione totale | mg/Kg | EN 12662 | | 24 |
| Contenuto di FAME | % (v/v) | EN 14078 | | 7,0 |

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

Il prodotto deve rispettare la norma UNI EN 590 aggiornata all'ultima revisione approvata.

Il prodotto, per uso **AGRICOLO / MOTOPESCA**, viene colorato e denaturato a norma di legge.

(1) *Questo limite è applicato solo se il punto di infiammabilità, secondo il metodo ASTM D93, è minore di 65°C*

(2) *Questo limite è applicato solo se il contenuto di FAME è superiore al 2% v/v*