

GASOLIO SPECIAL ARTICO

Il **Gasolio Special Artico** è un gasolio appositamente formulato per l'utilizzo in aree geografiche caratterizzate da climi rigidi.

Questo Gasolio si distingue per le ottime caratteristiche a freddo (quali il punto nebbia e la filtrabilità a freddo) e che consentono l'operabilità sino a -18°C.

Il **Gasolio Special Artico** è conforme alla norma europea UNI EN 590, ai requisiti di legge e alle norme doganali.

Non contiene additivi metallici.

| PROPRIETÀ | UNITÀ | VALORI | | METODO |
|----------------------------------|--------------------|------------------|-------|-----------------------------|
| | | MIN | MAX | |
| Aspetto | - | Chiaro & Limpido | | - |
| Densità a 15 °C, 16 Mar - 14 Nov | kg/m ³ | 820,0 | 845,0 | EN ISO 3675 EN ISO 12185 |
| Densità a 15 °C, 15 Nov- 15 Mar | kg/m ³ | 815,0 | 845,0 | EN ISO 3675 EN ISO 12185 |
| Numero di cetano | - | 51,0 | | EN ISO 5165 EN 15195 |
| Indice di cetano | - | 46,0 | | EN ISO 4264 |
| Distillazione | - | | | EN ISO 3405 EN ISO 3924 |
| Recuperato a 150°C | % (v/v) | | 2 | EN ISO 3405 EN ISO 3924 |
| Recuperato a 250°C | % (v/v) | | 65 | EN ISO 3405 EN ISO 3924 |
| Recuperato a 350°C | % (v/v) | 85 | | EN ISO 3405 EN ISO 3924 |
| 95% (v/v) recuperato a | C° | | 360,0 | EN ISO 3405 EN ISO 3924 |
| Punto di infiammabilità | C° | > 55,0 | | EN ISO 2719 |
| Poliaromatici | % (m/m) | | 8,0 | EN 12916 |
| Viscosità a 40°C | mm ² /s | 2,000 | 4,500 | EN ISO 3104 |
| Punto nebbia | °C | | -6 | EN ISO 3015 |



10/01/2023



BUSA COMBUSTIBILI SRL
Telefono +39 0424 77298

Marostica - Vicenza - Italy
Via Montello 57 -36063

www.busacombustibili.com
info@busacombustibili.com

GASOLIO SPECIAL ARTICO

| PROPRIETÀ | UNITÀ | VALORI | | METODO |
|-------------------------------------|------------------|-----------|-------|------------------------------|
| | | MIN | MAX | |
| C.F.P.P. | C° | | -18 | EN 116 EN 16329 |
| Zolfo totale | mg/kg | | 10,0 | EN ISO 20884 EN ISO 20846 |
| Corrosione rame (3h a 50°C) | indice | Class 1 | | EN ISO 2160 |
| Residuo carbonioso (su residuo 10%) | % (m/m) | | 0,30 | EN ISO 10370 |
| Acqua | mg/kg | | 200 | EN ISO 12937 |
| Ceneri | % (m/m) | | 0,010 | EN ISO 6245 |
| Potere lubrificante | µm | | 460 | EN ISO 12156-1 |
| Stabilità all'ossidazione | g/m ³ | | 25 | EN ISO 12205 |
| Contaminazione totale | mg/kg | | 24 | EN 12662 |
| Contenuto di FAME | % (v/v) | FAME free | | EN 14078 |
| Contenuto di Manganese | mg/l | | 2,0 | EN 16576 |

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



10/01/2023