

Características típicas (*)

| PARÁMETRO | MÉTODO | UNIDAD | VALORES TÍPICOS |
|---------------------------|------------|--------------------|-----------------|
| Densidad a 15°C | ASTM D4052 | gr/cm ³ | 0,921 |
| Viscosidad a 50°C | ASTM D445 | cSt | Máx. 380 |
| Punto de Inflamación | ASTM D93 | °C | Mín. 60 |
| Agua | ASTM D95 | ml/100ml | 0,3 |
| Azufre | ASTM D4294 | % peso | 0,7 |
| Cenizas | ASTM D482 | % peso | 0,05 |
| Vanadio | ASTM D5863 | mg/kg | 31 |
| Aluminio + Silicio | ASTM D5184 | mg/kg | 22 |
| Poder Calorífico Superior | ASTM D4868 | kcal/kg | 10540 |
| Punto de Ecurrimiento | ASTM D97 | °C | Máx. 30 |

(*) Los valores mostrados son de forma representativa de los que se obtiene de la producción. Esto no constituye una especificación

(**) Valor acorde a la época del año

(***) Valor que depende de la zona y época del año

Octubre, 2020

WWW.VOYCONENERGIA.COM.AR