

FUEL OIL MARINO (IFO 180)



(*) Valores típicos

| | | |
|-----------------------------------|----------------|-------|
| Densidad a 15 °C kr/m3 | ASTM D4052 | 0.930 |
| Azufre masa (%) | ASTM D4294 | 0.35 |
| Punto de inflamación °C | ASTM D93A | 75 |
| Viscosidad @ 50 °C cSt | ASTM D445 | 180 |
| Poder calorífico superior Kcal/kg | | 10531 |
| Carbón Conradson masa % | ASTM D189/4530 | 6.7 |
| Cenizas % | ASTM D482 | 0.05 |
| Agua vol (%) | ASTM D95 | 0.3 |
| Vanadio ppm | IP501 | 70 |
| Aluminio + Silicio ppm | ASTM D5184 | 30 |

(*) Los valores mostrados son representativos de los que se obtienen normalmente en producción y no constituyen una especificación.

Centro de Atención al Cliente

0800-555-3776 / 0800-666-3776