

# FUEL OIL MARINO (IFO 380)



## (\*) Valores típicos

|                                   |                |       |
|-----------------------------------|----------------|-------|
| Densidad a 15 °C kr/m3            | ASTM D4052     | 0.940 |
| Azufre masa (%)                   | ASTM D4294     | 0.38  |
| Punto de inflamación °C           | ASTM D93A      | 75    |
| Viscosidad @ 50 °C cSt            | ASTM 445       | 380   |
| Poder calorífico superior kcal/kg |                | 10531 |
| Carbón Conradson masa %           | ASTM D189/4530 | 7.2   |
| 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