



Heavy Oil (Diesel Pesado)

| Pruebas | Unidad | Estadísticas | | | Método ASTM |
|---|-------------------|--------------|-------|-------|-------------|
| | | Prom. | Mín. | Máx. | |
| Temperatura de inflamación | °C | 81 | 66 | 96 | D-92 |
| Temperatura de escurrimiento (punto de fluidez) | °C | -21 | -30 | -12 | D-97 |
| Agua y sedimentos | % vol. | 0,09 | 0,03 | 0,30 | D-2709 |
| Ceniza | %m/m | 0,03 | 0,00 | 0,07 | D-482 |
| Viscosidad a 40 °C | SSF | 16,6 | 10,7 | 24,0 | D-445, D-88 |
| Viscosidad a 100 °C | cSt | 3,8 | 2,2 | 4,8 | D-445 |
| Densidad a 15 °C | Kg/m ³ | 900,9 | 885,6 | 923,7 | D-1298 |
| Residuo carbón Conradson | % m/m | 4,99 | 2,97 | 16,25 | D-524 |