

| ENSAYO | ESPECIFICACIÓN | MÉTODO |
|-------------------------------------|-----------------|-------------|
| Densidad a 15 °C kg/m ³ | 802 - 835 | ASTM D4052 |
| Aspecto a 15°C | Claro & Limpido | VISUAL |
| Color Saybolt | ,+30 | ASTM D 156 |
| Punto inflamación Pensky Martens °C | 75 | ASTM D93 |
| Contenido en aromáticos ppm (p/p) | 300 | UV |
| Contenido en benceno ppm (p/p) | <1 | ASTM D 6229 |
| Punto inicial °C ESP MIN | 190 | ASTM D86 |
| Punto seco °C ESP MAX | 280 | ASTM D86 |
| Viscosidad 40 °C mm ² /s | 1.40 - 2.10 | ASTM D445 |