

EOLANE 130

ESPECIFICACIONES

| CARACTERISTICA | UNIDAD | METODO | VALORES | |
|----------------------------------|--------------------|-------------|-----------------|------|
| | | | MINI | MAXI |
| Densidad a 15 °C | kg/m ³ | ISO 12185 | 802 | 817 |
| Aspecto a 15°C | | VISUEL | Claro & Limpido | |
| Color Saybolt | | ASTM D 156 | +30 | |
| Punto inflamación Pensky Martens | °C | ISO 2719 | 133 | |
| Contenido en aromáticos | ppm | UV | | 100 |
| Viscosidad a 40°C | mm ² /s | ISO 3104 | 3,90 | 4,30 |
| Contenido en benceno | ppm | ASTM D 6229 | | 1 |
| Punto de anilina (automático) | °C | ISO 2977 | 91,0 | 95,0 |
| Punto de congelación | °C | ISO 3016 | | -15 |
| Punto inicial | °C | ISO 3405 | 275 | |
| Punto seco | °C | ISO 3405 | | 330 |

VALORES TIPICOS

| CARACTERISTICA | UNIDAD | METODO | VALORES TIPICOS |
|-----------------------------|--------|-------------|-----------------|
| Indice de refraccion à 20°C | | ASTM D 1218 | 1,4480 |

N° spec puesta al día el / SP010281 / 20/09/2011 17:12:15

