

BASE 150

Código de Producto: 5043.2

Características Típicas

| CARACTERÍSTICA | UNIDADES | NORMA | MÍNIMO | MÁXIMO |
|----------------------------------|--------------|------------------|-------------------|--------|
| Densidad a 15°C | Kg/l | ASTM D 4052 | 0,8721 | |
| Aspecto | - | VISUAL | Claro y Brillante | |
| Viscosidad a 40°C | cSt | ASTM D 445 | 28 | 32 |
| Viscosidad a 100°C | cSt | ASTM D 445 | 5,27 | |
| Índice de viscosidad | - | ASTM D 2270 | 102 | |
| Punto de congelación | °C | ASTM D 5949/5950 | | -15 |
| Inflamabilidad V/A | °C | ASTM D 92 | 210 | |
| Color ASTM | - | ASTM D 1500 | | 1,0 |
| Residuo Micro Carbón | % peso | ASTM D 4530 | | 0,05 |
| Azufre | % peso | ASTM D 4294 | 0,76 | |
| Volatilidad (Noack) a 250°C | (m/m) | CEC L-40-A-93 | | 14 |
| Número de Ácido | (mg. KOH/g.) | ASTM D 664 | | 0,05 |
| Humedad por Crepitación | | CEPSA | No Crepita | |
| Contenido en agua (Karl-Fischer) | ppm | ASTM D 6304 | 150 | |

A petición del cliente se realizará el ensayo de PCA Extraído por el Método IP 346 siendo su valor especificado <3,0 % (m/m).