

UCY-GO-255-295 – Feinfraktion Produktdatenblatt

Artikelnummer: 80-044

Typische Spezifikation

| Parameter | Einheit | Typischer Wert | Methode |
|-----------------------|---------------------|----------------|-------------------|
| Kin. Viskosität 20 °C | mm ² / s | 5,400 | DIN EN ISO 3104 |
| Kin. Viskosität 40 °C | mm ² / s | 3,300 | DIN EN ISO 3104 |
| Dichte 15 °C | kg / m ³ | 837,0 | DIN 51757 Verf. 3 |
| Brechzahl 20 °C | - | 1,4640 | DIN 51423-02 |
| KW-Verteilung, X(A)-U | Mass.-% | 6 | DIN 51378 |
| KW-Verteilung, X(N)-U | Mass.-% | 36 | DIN 51378 |
| KW-Verteilung, X(P)-U | Mass.-% | 58 | DIN 51378 |
| Anilinpunkt | °C | 72,0 | DIN ISO 2977 |
| Farbe | - | < 0,5 | ASTM D6045 |
| Siedebeginn | °C | 255 | DIN EN ISO 3405 |
| Siedeende | °C | 295 | DIN EN ISO 3405 |
| Siedekurve 5 vol% | °C | 264 | DIN EN ISO 3405 |
| Siedekurve 95 vol% | °C | 290 | DIN EN ISO 3405 |

Die o.g. Daten dienen der Übersicht. Eine Verbindlichkeit lässt sich daraus nicht ableiten. Abweichungen zu obigen Angaben sind keine Grundlage für Reklamationen.