

UCY-GO-255-300 – Feinfraktion Produktdatenblatt

Artikelnummer: 80-046

Typische Spezifikation

Parameter	Einheit	Typischer Wert	Methode
Kin. Viskosität 20 °C	mm ² / s	5,100	DIN EN ISO 3104
Kin. Viskosität 40 °C	mm ² / s	3,300	DIN EN ISO 3104
Dichte 15 °C	kg / m ³	823,0	DIN 51757 Verf. 3
Brechzahl 20 °C	-	1,4540	DIN 51423-02
KW-Verteilung, X(A)-U	Mass.-%	2	DIN 51378
KW-Verteilung, X(N)-U	Mass.-%	33	DIN 51378
KW-Verteilung, X(P)-U	Mass.-%	65	DIN 51378
Anilinpunkt	°C	83,0	DIN ISO 2977
Schwefelgehalt	ppm	< 20	DIN EN ISO 14596
Farbe	-	< 0,5	ASTM D6045
Farbzahl Hazen / Apha	-	< 15,0	DIN EN ISO 6271
Pour Point	°C	-21	ASTM D 5985
Flammpunkt COC	°C	130	DIN EN ISO 2792
Flammpunkt PM	°C	115	DIN EN ISO 2719
Siedebeginn	°C	255	DIN EN ISO 3405
Siedeende	°C	300	DIN EN ISO 3405
Siedekurve 5 vol%	°C	265	DIN EN ISO 3405
Siedekurve 95 vol%	°C	295	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.