

UCYTEC 700

Produktdatenblatt

Artikelnummer: 80-036

Typische Spezifikation

Parameter	Einheit	Typischer Wert	Methode
Kin. Viskosität 40 °C	mm ² / s	712,0	DIN EN ISO 3104
Kin. Viskosität 100 °C	mm ² / s	39,70	DIN EN ISO 3104
Dichte 15 °C	kg / m ³	902,0	DIN 51757 Verf. 3
Brechzahl 20 °C		1,4960	DIN 51423-02
KW-Verteilung, X(A)-U	Mass.-%	6	DIN 51378
KW-Verteilung, X(N)-U	Mass.-%	26	DIN 51378
KW-Verteilung, X(P)-U	Mass.-%	68	DIN 51378
Anilinpunkt	°C	125,0	DIN ISO 2977
Schwefelgehalt	Mass.-%	0,4	DIN EN ISO 14596
Farbe		3,5	DIN ISO 2049
Farbe		gelb-braun	HUR-SOP-IMS 30
Aussehen / Aspekt		blank und klar	HUR-SOP-IMS 23
Pour Point	°C	-9	ASTM D 5985
Flammpunkt COC	°C	323	DIN EN ISO 2592
Flammpunkt CM	°C	287	DIN EN ISO 2719
Neutralisationszahl	mg KOH / g	0,03	DIN ISO 6618
Viskositätsindex		94	DIN ISO 2909
Verdampfungsverlust	Mass.-%	0,4	DIN 51581-02
Aromatische, polycyclische KWs	Mass.-%	< 2,99	IP 346

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