

## UCYTEC 1000 Produktdatenblatt

Artikelnummer: 80-037

### Typische Spezifikation

Parameter	Einheit	Typischer Wert	Methode
Kin. Viskosität 40 °C	mm <sup>2</sup> / s	1050	DIN EN ISO 3104
Kin. Viskosität 100 °C	mm <sup>2</sup> / s	45,00	DIN EN ISO 3104
Dichte 15 °C	kg / m <sup>3</sup>	925,0	DIN 51757 Verf. 3
Dichte 20 °C	kg / m <sup>3</sup>	922,0	DIN 51757 Verf. 3
Brechzahl 20 °C		1,5110	DIN 51423-02
KW-Verteilung, X(A)-U	Mass.-%	14	DIN 51378
KW-Verteilung, X(N)-U	Mass.-%	25	DIN 51378
KW-Verteilung, X(P)-U	Mass.-%	61	DIN 51378
KW-Verteilung, X(A)-K	Mass.-%	12	DIN 51378
KW-Verteilung, X(N)-K	Mass.-%	24	DIN 51378
KW-Verteilung, X(P)-K	Mass.-%	64	DIN 51378
Schwefelgehalt	Mass.-%	1,2	DIN EN ISO 14596
Farbe		> 8	DIN ISO 2049
Farbe		grün-braun	HUR-SOP-IMS 30
Aussehen / Aspekt		Typisch	HUR-SOP-IMS 23
Pour Point	°C	-9	DIN ISO 3016
Pour Point	°C	-6	ASTM D 5985
Flammpunkt COC	°C	320	DIN EN ISO 2592
Neutralisationszahl	mg KOH / g	0,10	DIN ISO 6618
Viskositätsindex		81	DIN ISO 2909
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.