

## UCY-PF 25 (Prozess- und Fabrikationsöl) Produktdatenblatt

Artikelnummer: 80-020

### Typische Produktdaten

Prüfung	Methode	Einheit	Typisch
Kin. Viskosität 20 °C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	61,6
Kin. Viskosität 40 °C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	24,4
Kin. Viskosität 100 °C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	4,6
Dichte 15 °C	DIN 51757 Verf. 3	kg/m <sup>3</sup>	858,4
Dichte 20 °C	DIN 51757 Verf. 3	kg/m <sup>3</sup>	855,2
Brechzahl 20 °C	DIN 51423-02	-	1,4710
VDK	DIN 51378	-	0,804
Refraktionsinterzept	DIN 51 378	-	1,0437
Aromat. KW, X(A)-U	DIN 51378-U	Mass.-%	0
Naphthen. KW, X(N)-U	DIN 51378-U	Mass.-%	33
Paraff. KW, X(P)-U	DIN 51378-U	Mass.-%	67
Farbzahl Saybolt	ASTM D 156	-	30
Pour Point	ASTM D 5985	°C	-9
Flammpunkt COC	DIN EN ISO 2592	°C	206
Flammpunkt PM	DIN EN ISO 2719	°C	186
Reinheit	Ph. Eur. gültige Ausgabe		entspricht

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

### Lieferform

Lose in Straßenzügen oder ISO-Tanks mit ca. 23-26 Tonnen netto pro Partie.