

UCY-PD 20 (Prozess- / Fabrikationsöl) Produktdatenblatt

Artikelnummer: 80-019

Typische Produktdaten

Prüfung	Methode	Einheit	Typisch
Kin. Viskosität 40 °C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	19,5
Kin. Viskosität 100 °C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	4,0
Dichte 15 °C	DIN 51757 Verf. 3	kg/m ³	865,9
Dichte 20 °C	DIN 51757 Verf. 3	kg/m ³	862,7
Brechzahl 20 °C	DIN 51423-02	-	1,4739
Aromat. KW, X(A)-U	DIN 51378-U	Mass.-%	2
Naphthen. KW, X(N)-U	DIN 51378-U	Mass.-%	35
Paraff. KW, X(P)-U	DIN 51378-U	Mass.-%	63
Anilinpunkt	DIN ISO 2977 Verf. 1	°C	99,0
Schwefelgehalt	DIN EN ISO 14596	Mass.-%	0,1
Farbe	DIN ISO 2049	-	< 0,5
Aussehen/Aspekt	HUR-SOP-IMS-23		klar
Pour Point	ASTM D 5985	°C	-15
Flammpunkt COC	DIN EN ISO 2592	°C	198
Flammpunkt PM	DIN EN ISO 2719	°C	191
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	91
Verdampfungsverlust	DIN 51581-01 (250 °C)	Mass.-%	30,0
Arom. polycycl. KWs	IP 346	Mass.-%	0,40

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.