

## UCY-MHO-190-230 – Feinfraktion Produktdatenblatt

Artikelnummer: 80-045

### Typische Spezifikation

Parameter	Einheit	Typischer Wert	Methode
Kin. Viskosität 20 °C	mm <sup>2</sup> / s	2,100	DIN EN ISO 3104
Kin. Viskosität 40 °C	mm <sup>2</sup> / s	1,500	DIN EN ISO 3104
Dichte 15 °C	kg / m <sup>3</sup>	818,0	DIN 51757 Verf. 3
Brechzahl 20 °C	-	1,4400	DIN 51423-02
KW-Verteilung, X(A)-U	Mass.-%	2	DIN 51378
KW-Verteilung, X(N)-U	Mass.-%	44	DIN 51378
KW-Verteilung, X(P)-U	Mass.-%	54	DIN 51378
Farbzahl Hazen / Apha	-	< 5,0	DIN EN ISO 6271
Flammpunkt PM	°C	70	DIN EN ISO 2719
Siedebeginn	°C	190	DIN EN ISO 3405
Siedeende	°C	230	DIN EN ISO 3405
Siedekurve 95 vol%	°C	220	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.