

ROKOLUB DE4020

**CHEMISCHE
BEZEICHNUNG**

Polyetherpolyol

CAS-NUMMER

9003-11-6

**TECHNISCHE
ANFORDERUNGEN**

Farbzahl nach der Hazen-Skala.....max.50
(ASTM D1209-05,(2019))
Trübungspunkt, °C.....15 – 19
(MB0016, metA)
Wasser, % (m/m).....max. 0.2
(ASTM D4672-18)
pH, (V/V)6.5 – 7.5
(EN1262:2004, met.A)
Trübungspunkt, °C.....~10
(EN1890:2006, met.A)
Trübungspunkt, °C.....~51
(EN1890:2006, met.D)
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas700 – 900
(ASTM D4878-15, met.A)

INFORMATIONSSANGABEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °C.....Homogene Flüssigkeit
Dichte bei 25°C, g/ml1.02
Flammpunkt, °C>200
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm² /s.....288 – 352
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm² /s.....45 – 57
Das Produkt enthält eine Antioxidantien.

ANWENDUNG

Rokolub DE4020 ist ein Copolymer aus Propylenoxid und Ethylen. Verbessert die Schmiereigenschaften der Formulierung. Es findet Anwendung als schaumarmes Mittel und Emulgator.