

## **ROKOLUB DE4020**

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyetherpolyol
CAS-NUMMER	9003-11-6
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Farbzahl nach der Hazen-Skala
	Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas700 – 900 (ASTM D4878-15, met.A)
INFORMATIONSANGABE	NÄußeres Erscheinungsbild bei 25 °CHomogene Flüssigkeit Dichte bei 25°C, g/ml
ANWENDUNG	Rokolub DE4020 ist ein Copolymer aus Propylenoxid und Ethylen. Verbessert die Schmiereigenschaften der Formulierung. Es findet Anwendung als schaumarmes Mittel und Emulgator.