

ROKOCHEM 11150

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Butanol, propoxyliert und ethoxyliert
CAS-NUMMER	9038-95-3
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C.....Homogene Flüssigkeit, farblos bis gelb
	Hydroxylzahl, mg KOH/g..... 27 – 31 (ASTM D4274-16, met. D)
	Säurezahl, mg KOH/gmax.0,15 (ASTM D7253-16, Bromthymolblau)
	Wasser, % (m/m) max.....max. 0,15 (ASTM D4672-18)
	Kinematische Viskosität bei 40°C, mm ² /s..... 135 – 165 (ASTM D445-19)
	Kinematische Viskosität bei 100°C, mm ² /s.....24 – 33 (ASTM D445-19)

INFORMATIONSSANGABEN

ISO VG	150
Viskositätsindex.....	~230
Fließtemperatur, °C.....	<(-43)
Entzündungstemperatur, °C.....	über 250
Funktionalität.....	~1

Das Produkt enthält keine Antioxidantien.

ANWENDUNG

Synthetisches Grundöl und Zwischenprodukt für weitere Synthesen.