



Technisches Datenblatt BO100FT®

Produktname	BO100FT®
CN-Code	27101999

Eigenschaften	Anforderungen
Dichte bei 15°C (g/cm ³)	0,850-0,860
Kinematische Viskosität bei 40°C (mm ² /s)	19,0-25,0
Kinematische Viskosität bei 100°C (mm ² /s)	nach Analyse
Flammpunkt(°C)	170
Stockpunkt (°C)	-12
Farbe	1
Viskositätsindex	95
Kohlenstoffrückstand %(m/m))	0,02
Aschegehalt %(m/m))	0,005
Gehalt an festen Verunreinigungen	nicht enthalten
Wassergehalt	0,02
Säurezahl (mg KOH/g)	0,05
Schwefelgehalt	<0,005
Verdampfung nach Noack Methode %(m/m))	< 35

**Bemerkung: Das Produkt unterliegt nicht den ADR Vorschriften!*