



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!*