

Ölisoliermasse SK 200

Technische Daten		
Farbe	braun	
Dichte	0,92 g/cm ³	20°C
Durchschlagspannung	> 50 kV	23°C, 2,5 mm
	ca. 95.000 m Pa*s	20°C
Viskosität	ca. 20.000 m Pa*s	40°C (Brookfield)
	ca. 1.000 m Pa*s	90°C

Eigenschaften: Das Isolieröl SK 200 ist eine hochviskose Isoliermasse auf Basis hochwertiger Mineralöle und synthetischer Polymere mit sehr hoher Spannungsfestigkeit und geringen dielektrischen Verlusten.

Es ist kennzeichnungsfrei, die beim Umgang mit Mineralölprodukten üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind jedoch zu beachten.

Anwendung: Als Kabelisolieröl-Füllmasse für Endverschlüsse und Verbindungsmuffen auf papierisolierten Kabeln bis 30 kV.

Verarbeitung:

Das Isolieröl SK 200 in dem Liefergebilde oder in einer geeigneter Aufheizvorrichtung vorsichtig auf ca. 120°C erhitzen, dabei ist eine Überhitzung zu vermeiden.

Je nach Temperaturbeständigkeit der verwendeten Kabelmaterialien oder der Zubehörteile ist die max. Verarbeitungstemperatur zu beachten.

Lagerung: Das Isolieröl SK 200 ist bei Lagerung in originalverschlossenen Gebinden an einem trockenen Ort praktisch unbegrenzt lagerfähig.

Abpackungen:

- in aufheizbaren Blechgebinden mit 1, 2, 3, 5 und 10 Litern Inhalt
- andere Füllmengen auf Anfrage

Lieferform: Euronormpalette, geschrumpft und ungeschrumpft oder Gitterbox