

Ölisoliermasse 1708 grün

Technische Daten		
Farbe	grün	
Dichte	0,905 g/cm ³	20°C
Durchschlagspannung	> 50 kV	23°C, 2,5 mm
	ca. 1.500 m Pa*s	5°C
Viskosität	ca. 400 m Pa*s	20°C (Brookfield)
	ca. 100 m Pa*s	40°C

Eigenschaften: Das Isolieröl 1708 grün ist auf Basis hochwertiger Mineralöle aufgebaut und frei von Aromaten und halogenierten Verbindungen. Es zeichnet sich durch sehr gute dielektrische Eigenschaften, insbesondere einen niedrigen Verlustfaktor und gute Alterungsbeständigkeit aus.

Das Isolieröl 1708 grün 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 1708 grün kann aus der Originalverpackung kalt verarbeitet werden. Offene Gebinde sollten zum Entfeuchten auf 120°C erwärmt werden.

Das Isolieröl kann heiß oder nach Abkühlung eingefüllt werden.

Lagerung: Das Isolieröl 1708 grün ist bei Lagerung in originalverschlossenen Gebinden an einem trockenen Ort praktisch unbegrenzt lagerfähig.

Abpackungen:

- in aufheizbaren Blechgebinden mit 1, 2 und 4 Litern Inhalt
- andere Füllmengen auf Anfrage