

PROBENENTNAHME ISOLIERÖL

Hinweise zur Entnahme von Transformatorenölproben

ENTNEHMEN SIE IHRE PROBE:

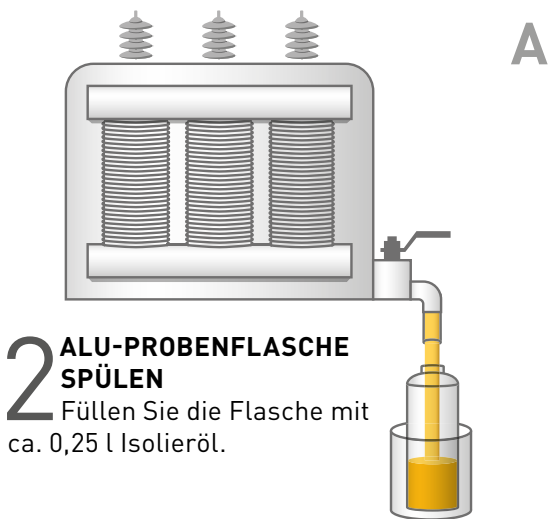
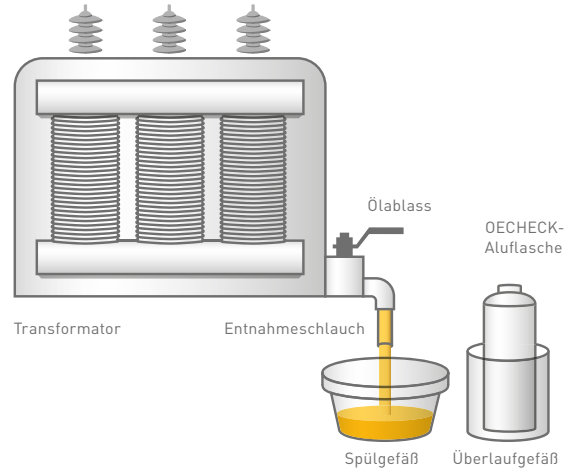
- Betriebswarm, d.h. während des Betriebs oder kurz danach.
- Immer nach der gleichen Methode und an der gleichen Stelle (optimalerweise Ölablass).
- Nicht kurz nachdem größere Mengen Öl nachgefüllt wurden.
- In die 1-Liter-Aluflasche, die in den all-inclusive ANALYSENSETS ISO 2 bis ISO 5 für Isolieröle enthalten ist. Bewahren Sie den Karton für den Rückversand auf.

i Füllen Sie die Aluflasche immer komplett, damit kein Wasser aus der Luft die Durchschlagsspannung verändert.

VORGEHENSWEISE

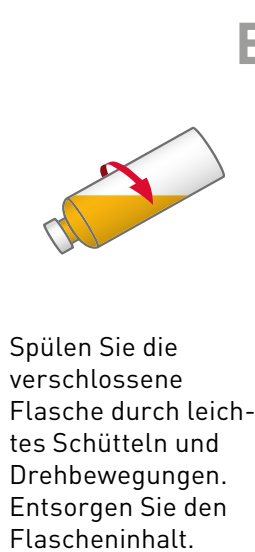
1 VORBEREITUNG

Verwenden Sie für die Entnahme ein Spülgefäß, ein Überlaufgefäß (z.B. Plastik-eimer) sowie Reinigungsmaterial. Stellen Sie die geöffnete Aluflasche in das Überlaufgefäß. Schließen Sie ggf. einen Entnahmeschlauch an. Lassen Sie ca. 0,25 l Isolieröl in das Spülgefäß und durch den Schlauch laufen.



2 ALU-PROBENFLASCHE SPÜLEN

Füllen Sie die Flasche mit ca. 0,25 l Isolieröl.



Spülen Sie die verschlossene Flasche durch leichtes Schütteln und Drehbewegungen. Entsorgen Sie den Flascheninhalt.

3 PROBENENTNAHME

Füllen Sie die Aluflasche bis zum Überlaufen mit der Isolierölprobe.

4 ALUFLASCHE VERSCHLIESSEN

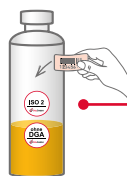
Schrauben Sie den Deckel auf die randvolle Flasche. Reinigen Sie die Flasche.

5 ENTSORGUNG

Entsorgen Sie ölbenetzte Gefäße und Reinigungsmaterialien als överschmutzten Abfall.

RICHTLINIEN ZUM VERSAND

- Machen Sie Ihre Angaben zur Probe online unter www.lab.report oder füllen Sie den mitgelieferten Isolieröl-Probenbegleitschein aus.
- Kleben Sie die Labornummer vom Probenbeleg auf die Aluflasche.
- Trennen Sie Ihren Probenbeleg vom Probenbegleitschein ab.
- Packen Sie die Aluflasche und den Probenbegleitschein in den Lieferkarton. Versenden Sie diesen an OELCHECK (innerhalb Deutschlands mit dem beiliegenden UPS-Rückholschein kostenfrei).



PROBENBEGLEITSCHIN		OELCHECK		Kunde	
ISOLIERÖL INSULATING OIL		23 Jahre 1991-2014		1234567	
Probe Schmelzpunkt: 100 °C Viskosität: 100 mm²/s ...	Maschine Hersteller: Siemens Modell: M1000 ...	Problembereich Ölverschmutzung: <input type="checkbox"/> Wasser: <input type="checkbox"/> ...	Übergang in System Ölart: <input type="checkbox"/> Öltemp.: <input type="checkbox"/> ...	Name: Müller Adresse:	OELCHECK-Kundennummer: 1234567 ...
Bitte diesen Beleg auf die Aluflasche kleben! Please stick this Beleg onto the aluminum bottle!					