

Mineralölerzeugnisse und verwandte Produkte - Bestimmung des Luftabscheidevermögens von Dampfturbinen und anderen Ölen.

Das Impinger Verfahren

Anwendungsbereich

Diese Internationale Norm legt ein Verfahren zur Bewertung der Fähigkeit eines Dampfturbinenöls auf Mineralölbasis, eingeschlossene Luft abzuscheiden, fest.

Kurzbeschreibung

Bei einer Prüftemperatur von 25 °C, 50 °C oder 75 °C wird Luft unter Druck in das Öl eingeblasen. Nach Unterbrechung der Luftzufuhr wird durch Bestimmungen der Dichte in Abhängigkeit von der Zeit das Entweichen der dispergierten Luftblasen aus dem Öl verfolgt. .



DMT GmbH & Co. KG

Tremoniastraße 13

44137 Dortmund

Tel +49 231-5333-240

Fax +49 231-5333-299

www.dmt-group.com · aps@dm-group.com

