

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
Vorwort zur Änderung A1.....	3
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Messwerte.....	5
3 Anwendbarkeit.....	5
4 Tropfpunkt.....	5
4.1 Allgemeines.....	5
4.2 Verfahren A (Referenz-Verfahren).....	5
4.3 Verfahren B.....	6
5 Ölabscheidung.....	7
5.1 Allgemeines.....	7
5.2 Prüfgerät.....	7
5.3 Durchführung der Prüfung.....	7
5.4 Anforderungen.....	8
6 Kälterissbeständigkeit.....	8
6.1 Allgemeines.....	8
6.2 Prüfgeräte.....	8
6.3 Durchführung der Prüfung.....	8
6.4 Anforderungen.....	8
7 Gesamtsäurezahl.....	8
7.1 Allgemeines.....	8
7.2 Prüfgerät.....	9
7.3 Reagenzien.....	9
7.4 Durchführung der Prüfung.....	9
7.5 Berechnung.....	10
8 Abwesenheit korrosiver Bestandteile.....	10
8.1 Allgemeines.....	10
8.2 Prüfgerät.....	10
8.3 Prüfdurchführung.....	10
8.4 Ergebnisse.....	11
9 Dielektrizitätskonstante bei 23 °C.....	11
9.1 Allgemeines.....	11
9.2 Ergänzung zum Verfahren von IEC 60247.....	11
10 Gleichstromwiderstand bei 23 °C und 100 °C.....	11
10.1 Allgemeines.....	11
10.2 Ergänzung zum Prüfverfahren von IEC 60247.....	11
Anhang A (normativ) Spezifikation für p-Naphtholbenzol.....	12
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen.....	17
Bild 1 – Becher.....	13
Bild 2 – Komplettes Prüfgerät.....	14
Bild 3 – Becher.....	15
Bild 4 – Thermometer und Hülse.....	15
Bild 5 – Gehäuse.....	15
Bild 6 – Komplettes Prüfgerät.....	16
Bild 7 – Winkelkasten mit zwei senkrecht zueinander stehenden Fächern.....	16