

DIN EN 15692:2009-08 (D)

Ethanol zur Verwendung als Blendkomponente in Ottokraftstoff - Bestimmung des Wassergehaltes - Potentiometrische Titration nach Karl Fischer; Deutsche Fassung EN 15692:2009

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung	4
5 Chemikalien und Hilfsmittel	4
6 Geräte	5
7 Probenahme und Probenbehandlung	5
8 Durchführung.....	6
8.1 Kalibrieren der Karl-Fischer-Lösung.....	6
8.2 Durchführung der Messung	7
9 Berechnung.....	7
10 Angabe der Ergebnisse	7
11 Präzision.....	8
11.1 Allgemeines	8
11.2 Wiederholbarkeit, r	8
11.3 Vergleichbarkeit, R	8
12 Prüfbericht	8
Literaturhinweise.....	9