

DIN EN 15487:2007-11 (D)

Ethanol zur Verwendung als Blendkomponente in Ottokraftstoff - Bestimmung des Phosphorgehaltes - Spektrometrisches Verfahren mit Ammoniummolybdat;
Deutsche Fassung EN 15487:2007

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Kurzbeschreibung	5
4 Reagenzien und Hilfsmittel	5
5 Geräte	6
6 Proben und Probenahme	7
7 Kalibrierung	7
7.1 Herstellung der Kalibrierlösungen	7
7.2 Bildung des Farbstoffs	7
7.3 Photometrische Messung	8
7.4 Aufstellen der Kalibriergerade	8
8 Durchführung	8
8.1 Herstellen des Eindampfrückstandes	8
8.2 Probenteil	9
8.3 Bildung des Farbstoffs	9
8.4 Photometrische Messung	9
9 Berechnung	9
10 Angabe der Ergebnisse	9
11 Präzision	9
11.1 Wiederholbarkeit	9
11.2 Vergleichbarkeit	10
12 Prüfbericht	10
Literaturhinweise	11