

DIN EN 15692:2021-09 (D)

Ethanol zur Verwendung als Blendkomponente in Ottokraftstoff - Bestimmung des Wassergehaltes - Potentiometrische Titration nach Karl Fischer; Deutsche Fassung EN 15692:2021

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