

DIN EN 16270:2015-08 (D)

Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge - Bestimmung von hochsiedenden Komponenten inklusive Fettsäure-Methylester in Ottokraftstoff und Ethanol (E85)-Kraftstoff für Fahrzeuge - Gaschromatographisches Verfahren; Deutsche Fassung EN 16270:2015

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung	7
5 Chemikalien und Hilfsmittel	7
6 Geräte	8
7 Probenahme	9
8 Vorbereitung des Gerätes	9
9 Kalibrierung	9
10 Durchführung	10
11 Visuelle Begutachtung der Chromatogramme	10
12 Berechnung	12
12.1 Allgemeines	12
12.2 Gesamte hochsiedende Fraktion	12
12.3 FAME-Fraktion	12
13 Angabe der Ergebnisse	12
14 Präzision	12
14.1 Allgemeines	12
14.2 Wiederholbarkeit	13
14.3 Vergleichbarkeit	13
15 Prüfbericht	13
Literaturhinweise	14