

DIN EN 16270:2012-12 (D)

Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge - Bestimmung hochsiedender Komponenten einschließlich Fettsäure-Methylester in Ottokraftstoff - Gaschromatographisches Verfahren; Deutsche Fassung EN 16270:2012

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung	6
5 Chemikalien und Hilfsmittel	6
6 Geräte	7
7 Probenahme	8
8 Vorbereitung des Gerätes	8
9 Kalibrierung	8
10 Prüfverfahren	9
11 Visuelle Auswertung der Chromatogramme	9
12 Berechnung	11
13 Angabe der Ergebnisse	11
14 Präzision	11
14.1 Allgemeines	11
14.2 Wiederholbarkeit	11
14.3 Vergleichbarkeit	12
15 Prüfbericht	12
Literaturhinweise	13