

DIN EN 14331:2004-06 (D)

Flüssige Mineralölerzeugnisse - Trennung und Bestimmung von Fettsäure-Methylestern (FAME) aus Mitteldestillaten - Flüssigchromatographie (LC)/Gaschromatographie (GC); Deutsche Fassung EN 14331:2004

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Prinzip	4
4 Chemikalien und Prüfmittel	4
5 Geräte	4
6 Probenahme	5
7 Durchführung	5
8 Bestimmung der Zusammensetzung eines Gemisches von Methylestern	5
9 Angabe der Ergebnisse	6
10 Präzision	6
11 Interpretation der Ergebnisse	6
12 Prüfbericht	6
Anhang A (normativ) Zusammenfassung der gaschromatographischen Bedingungen für die Bestimmung von Fettsäure-Methylestern	7
Anhang B (informativ) Beispiel-Chromatogramm für eine FAME-Probe	8
Anhang C (informativ) Angaben für typische Zusammensetzungen der Fettsäuren in Pflanzenölen ...	9
Literaturhinweise	10