

# 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

---

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