

DIN EN 15779:2013-12 (D)

Mineralölerzeugnisse und Erzeugnisse aus pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen - Fettsäure-Methylester (FAME) für Dieselmotoren - Bestimmung von mehrfach ungesättigten (<größer => 4 Doppelbindungen) Fettsäuremethylestern (PUFA) mittels Gaschromatographie; Deutsche Fassung EN 15779:2009+A1:2013

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Kurzbeschreibung	5
4 Geräte	5
5 Chemikalien und Prüfmittel	6
6 Probenahme	7
7 Durchführung	7
8 Auswertung	7
9 Angabe der Ergebnisse	8
10 Präzision	8
10.1 Allgemeines	8
10.2 Wiederholbarkeit, <i>r</i>	8
10.3 Vergleichbarkeit, <i>R</i>	9
11 Prüfbericht	9
Literaturhinweise	10