

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, r | 8 |
| 10.3 Vergleichbarkeit, R | 9 |
| 11 Prüfbericht | 9 |
| Literaturhinweise | 10 |