

DIN EN 16568:2015-03 (D)

Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge - Mischungen von Fettsäure-Methylestern (FAME) mit Dieselkraftstoff - Bestimmung der Oxidationsstabilität mittels beschleunigterem Oxidationsverfahren bei 120 °C; Deutsche Fassung EN 16568:2014

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Kurzbeschreibung | 5 |
| 5 Chemikalien und Hilfsmittel | 6 |
| 6 Messgerät | 6 |
| 7 Probenahme | 8 |
| 8 Vorbereitung des Messvorgangs | 8 |
| 8.1 Vorbereitung der Probe | 8 |
| 8.2 Vorbereitung des Messgeräts | 8 |
| 9 Messung | 10 |
| 10 Berechnung und Auswertung | 13 |
| 10.1 Automatische Auswertung | 13 |
| 10.2 Manuelle Auswertung | 14 |
| 11 Angabe der Ergebnisse | 14 |
| 12 Präzision | 14 |
| 12.1 Allgemeines | 14 |
| 12.2 Wiederholbarkeit, r | 14 |
| 12.3 Vergleichbarkeit, R | 14 |
| 13 Prüfbericht | 15 |
| Anhang A (informativ) Hintergrund des Verfahrens | 16 |
| Literaturhinweise | 17 |