

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