

DIN EN 16091:2012-02 (D)

Flüssige Mineralölerzeugnisse - Mitteldestillat- und Fettsäuremethylesterkraftstoffe und Mischungen - Bestimmung der Oxidationsstabilität mit beschleunigtem Verfahren und kleiner Probenmenge; Deutsche Fassung EN 16091:2011

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung	4
5 Reagenzien und Hilfsmittel	5
6 Geräte	5
7 Probenahme	5
8 Geräteüberprüfung	6
9 Vorbereitung der Apparatur	6
10 Durchführung	6
11 Angabe der Ergebnisse	7
12 Präzision	7
12.1 Allgemeines	7
12.2 Wiederholbarkeit, r	7
12.3 Vergleichbarkeit, R	8
13 Prüfbericht	8
Anhang A (normativ) Geräte-Beschreibung	9
A.1 Allgemeine Anforderung	9
A.2 Geräte-Aufbau	9
A.3 Reaktionsgefäß	9
A.4 Schraubdeckel	10
A.5 Elektro-Heizung	10
A.6 Dichtungen	10
A.7 Ventile	10
A.8 Druckaufnehmer	10
A.9 Temperatursensor	10
A.10 Verbindungsrohre	10
A.11 Kühlventilator	10
Anhang B (informativ) Kalibrierverfahren	11
B.1 Kalibrierung des Temperaturfühlers	11
B.2 Kalibrierung des Drucksensors	11
B.3 Verifizierung	11
Anhang C (informativ) Bestimmung der Induktionszeit	12
Literaturhinweise	13