

DIN EN 237:2004-12 (D)

Flüssige Mineralölerzeugnisse - Ottokraftstoff - Bestimmung von niedrigen Bleigehalten durch Atomabsorptionsspektrometrie; Deutsche Fassung EN 237:2004

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Kurzbeschreibung	4
4 Chemikalien	4
5 Prüfeinrichtungen.....	5
6 Probenahme	6
7 Durchführung.....	6
7.1 Allgemeines	6
7.2 Herstellen der Bezugslösungen (mit Bleigehalten von 0,25 mg/l, 0,50 mg/l, 0,75 mg/l und 1,0 mg/l).....	6
7.3 Herstellen der Probenlösung	6
7.4 Inbetriebnahme des Spektrometers	7
7.5 Bestimmung.....	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	8
11 Prüfbericht	8
Anhang A (informativ) Alternatives Verfahren.....	9
Literaturhinweise.....	10