

DIN EN 15199-3:2008-09 (D)

Mineralölerzeugnisse - Gaschromatographische Bestimmung des Siedeverlaufes - Teil 3: Rohöle; Deutsche Fassung EN 15199-3:2008

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung	7
5 Chemikalien und Materialien	8
6 Geräte	11
7 Probenahme	13
8 Vorbereitung der Geräte	13
8.1 Vorbereiten des Gaschromatographen	13
8.2 Überprüfen der Geräteleistung	13
9 Vorbereitung der Probe	13
10 Kalibrierung	14
11 Durchführung	17
12 Sichtprüfung der Chromatogramme	18
13 Auswertung	18
14 Angabe der Ergebnisse	18
15 Präzision	18
15.1 Allgemeines	19
15.2 Wiederholbarkeit	19
15.3 Vergleichbarkeit	19
16 Prüfbericht	20
Anhang A (normativ) Auswerteverfahren	21
Anhang B (informativ) Zusätzliche Anleitung für das Rechenverfahren	25
Anhang C (normativ) Geräte- und Funktionsüberprüfung	29
Anhang D (informativ) Berechnungsschritte für die aufgefangene Menge	32
Anhang E (informativ) Siedepunkte von n-Alkanen	33
Literaturhinweise	34