

# DIN 51399-1:2017-02 (D)

## Prüfung von Schmierölen - Bestimmung der Elementgehalte aus Additiven, Abrieb und sonstigen Verunreinigungen - Teil 1: Direkte Bestimmung durch optische Emissionsspektalanalyse mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP OES)

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Geräte.....	6
5.1 Atomemissionsspektrometer mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP OES).....	6
5.2 Laborgeräte.....	9
6 Chemikalien .....	9
7 Probenahme.....	10
8 Kalibrierung des ICP OES-Spektrometers .....	10
9 Verfahren ohne internen Standard .....	10
9.1 Aufstellen der Bezugskurven .....	10
9.1.1 Bezugslösungen .....	10
9.1.2 Kalibrierlösungen .....	12
9.1.3 Null-Lösung .....	12
9.1.4 Aufstellung der Kalibriergeraden.....	12
9.2 Probenvorbereitung.....	12
9.3 Durchführung .....	12
9.4 Auswertung .....	13
10 Verfahren mit internem Standard .....	13
10.1 Lösung des internen Standards (Verdünnungslösung) .....	13
10.2 Bezugslösungen .....	14
10.3 Kalibrierlösungen .....	14
10.4 Null-Lösung .....	14
10.5 Aufstellen der Kalibriergeraden - Variante A.....	14
10.6 Aufstellung der Kalibriergeraden - Variante B .....	15
10.7 Probenvorbereitung.....	15
10.8 Durchführung .....	16
11 Auswertung .....	16
12 Angabe der Ergebnisse .....	17
13 Präzision .....	17
13.1 Wiederholbarkeit, $r$ .....	17
13.2 Vergleichbarkeit, $R$ .....	17
14 Prüfbericht .....	19
Literaturhinweise .....	20