

# DIN EN ISO 1516:2002-08 (D)

Flammpunktbestimmung - Ja/Nein-Verfahren - Gleichgewichtsverfahren mit geschlossenem Tiegel (ISO 1516:2002); Deutsche Fassung EN ISO 1516:2002

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe und Definitionen .....	4
4 Prinzip .....	5
5 Chemikalien und Materialien .....	5
6 Prüfeinrichtung .....	5
7 Aufbau der Prüfeinrichtung .....	6
7.1 Aufstellen der Prüfeinrichtung .....	6
7.2 Vorbereiten des Temperierbades .....	6
7.3 Vorbereiten der Prüfeinrichtung .....	6
7.4 Verifizierung der Prüfeinrichtung .....	6
8 Probenahme .....	6
9 Handhabung der Proben .....	7
9.1 Mineralölerzeugnisse .....	7
9.1.1 Probenahme der zu vermessenden Probe .....	7
9.1.2 Proben, die Wasser enthalten .....	7
9.1.3 Proben, die bei Umgebungstemperatur flüssig sind .....	7
9.1.4 Proben, die bei Umgebungstemperatur pastös oder fest sind .....	7
9.2 Beschichtungsstoffe .....	7
9.3 Proben, die bei Temperaturen unter Umgebungstemperatur zu messen sind .....	7
10 Prüftemperatur .....	7
10.1 Luftdruck .....	7
10.2 Umrechnung des abgelesenen Luftdruckes .....	7
10.3 Berechnung der auf den Standardumgebungsdruck korrigierten Prüftemperatur .....	8
11 Durchführung .....	8
12 Angabe der Ergebnisse .....	10
13 Präzision .....	10
14 Prüfbericht .....	10
Anhang A (informativ) Präzisionsdaten von ISO 1523 .....	11
A.1 Wiederholbarkeit, r .....	11
A.2 Vergleichbarkeit, R .....	11

<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>11</b>
<b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....</b>	<b>12</b>