

DIN EN ISO 2719:2016-11 (D)

Bestimmung des Flammpunktes - Verfahren nach Pensky-Martens mit geschlossenem Tiegel (ISO 2719:2016); Deutsche Fassung EN ISO 2719:2016

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Vorwort.....	5
Einleitung.....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen.....	7
3 Begriffe.....	8
4 Kurzbeschreibung.....	8
5 Chemikalien und Materialien.....	8
6 Prüfeinrichtung.....	8
7 Vorbereitung der Prüfeinrichtung.....	9
7.1 Allgemeines.....	9
7.2 Standort der Flammpunktprüfeinrichtung.....	9
7.3 Reinigen des Tiegels.....	9
7.4 Aufbau der Prüfeinrichtung.....	9
7.5 Verifizierung der Prüfeinrichtung.....	10
8 Probenahme.....	10
9 Handhabung der Proben.....	10
9.1 Mineralölerzeugnisse.....	10
9.1.1 Entnahme von Teilproben.....	10
9.1.2 Proben, die ungelöstes Wasser enthalten.....	11
9.1.3 Proben, die bei Umgebungstemperatur flüssig sind.....	11
9.1.4 Proben, die bei Umgebungstemperatur sehr viskos, halbfest oder fest sind.....	11
9.2 Lacke und Anstrichstoffe.....	11
10 Durchführung.....	11
10.1 Allgemeines.....	11
10.2 Verfahren A.....	12
10.3 Verfahren B.....	13
10.4 Verfahren C.....	14
11 Berechnung.....	14
11.1 Umrechnung des abgelesenen Luftdrucks.....	14
11.2 Korrektur des beobachteten Flammpunktes auf Standardluftdruck.....	15
12 Angabe der Ergebnisse.....	15
13 Präzision.....	15
13.1 Allgemeines.....	15
13.2 Wiederholbarkeit, r	15
13.3 Vergleichbarkeit, R	16
14 Prüfbericht.....	17
Anhang A (informativ) Verifizierung der Prüfeinrichtung.....	18

A.1	Allgemeines.....	18
A.2	Standards für die Verifizierungsprüfung	18
A.3	Durchführung.....	18
A.4	Auswertung des Prüfergebnisses.....	19
A.4.1	Allgemeines.....	19
A.4.2	Einfachbestimmung.....	19
A.4.3	Mehrfachbestimmungen.....	20
A.4.4	Konformität der Prüfung.....	20
A.4.5	Nichtkonformität der Prüfung.....	20
A.4.6	Fehlersuche.....	20
Anhang B (normativ) Prüfeinrichtung nach Pensky-Martens mit geschlossenem Tiegel		21
B.1	Allgemeines.....	21
B.2	Tiegel.....	23
B.3	Deckeinheit.....	23
B.4	Heizkammer und Deckplatte.....	26
Anhang C (normativ) Spezifikation von Temperaturmessgeräten.....		27
C.1	Elektronisch.....	27
C.2	Flüssigkeitsthermometer	27
Literaturhinweise		29