

# DIN EN ISO 2592:2002-09 (D)

**Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Flamm- und Brennpunktes - Verfahren mit offenem Tiegel nach Cleveland (ISO 2592:2000); Deutsche Fassung EN ISO 2592:2002**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Begriffe und Definitionen</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Prinzip</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Chemikalien und Materialien</b> .....	<b>4</b>
<b>6 Prüfeinrichtung</b> .....	<b>4</b>
<b>7 Aufbau der Prüfeinrichtung</b> .....	<b>5</b>
<b>8 Probenahme</b> .....	<b>6</b>
<b>9 Probenhandhabung</b> .....	<b>6</b>
<b>10 Durchführung der Flammpunktbestimmung</b> .....	<b>6</b>
<b>11 Durchführung der Brennpunktbestimmung</b> .....	<b>7</b>
<b>12 Berechnung</b> .....	<b>8</b>
<b>13 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>8</b>
<b>14 Präzision</b> .....	<b>8</b>
<b>15 Prüfbericht</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang A (normativ) Flammpunktgerät mit offenem Tiegel nach Cleveland</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang B (normativ) Thermometeranforderungen</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang C (informativ) Verifizierung des Gerätes</b> .....	<b>14</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>17</b>