

# DIN EN ISO 3405:2011-04 (D)

## Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Destillationsverlaufes bei Atmosphärendruck (ISO 3405:2011); Deutsche Fassung EN ISO 3405:2011

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Prüfgerät</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Probenahme</b> .....	<b>15</b>
<b>7 Vorbereitung des Prüfgerätes</b> .....	<b>17</b>
<b>8 Geräteüberprüfung</b> .....	<b>19</b>
<b>9 Durchführung — manuelle Arbeitsweise</b> .....	<b>20</b>
<b>10 Durchführung mit automatisierten Prüfgeräten</b> .....	<b>23</b>
<b>11 Berechnungen</b> .....	<b>24</b>
<b>12 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>27</b>
<b>13 Präzision (manuelle Durchführung)</b> .....	<b>28</b>
<b>14 Präzision (Durchführung mit Siedeautomaten)</b> .....	<b>30</b>
<b>15 Prüfbericht</b> .....	<b>32</b>
<b>Anhang A (normativ) Anforderungen an Thermometer</b> .....	<b>33</b>
<b>Anhang B (normativ) Bestimmung der Nacheilung von Temperaturfühlern</b> .....	<b>34</b>
<b>Anhang C (normativ) Bestimmung von festgelegten Destillationsdaten</b> .....	<b>35</b>
<b>Anhang D (informativ) Beispiele für Berechnungen</b> .....	<b>37</b>
<b>Anhang E (informativ) Nachbildung von Fadenfehlern</b> .....	<b>40</b>
<b>Anhang F (informativ) Beispiele für einen Prüfbericht</b> .....	<b>41</b>