

# DIN EN 16270:2015-08 (D)

**Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge - Bestimmung von hochsiedenden Komponenten inklusive Fettsäure-Methylester in Ottokraftstoff und Ethanol (E85)-Kraftstoff für Fahrzeuge - Gaschromatographisches Verfahren; Deutsche Fassung EN 16270:2015**

---

<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>7</b>
<b>5 Chemikalien und Hilfsmittel</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Geräte</b> .....	<b>8</b>
<b>7 Probenahme</b> .....	<b>9</b>
<b>8 Vorbereitung des Gerätes</b> .....	<b>9</b>
<b>9 Kalibrierung</b> .....	<b>9</b>
<b>10 Durchführung</b> .....	<b>10</b>
<b>11 Visuelle Begutachtung der Chromatogramme</b> .....	<b>10</b>
<b>12 Berechnung</b> .....	<b>12</b>
<b>12.1 Allgemeines</b> .....	<b>12</b>
<b>12.2 Gesamte hochsiedende Fraktion</b> .....	<b>12</b>
<b>12.3 FAME-Fraktion</b> .....	<b>12</b>
<b>13 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>12</b>
<b>14 Präzision</b> .....	<b>12</b>
<b>14.1 Allgemeines</b> .....	<b>12</b>
<b>14.2 Wiederholbarkeit</b> .....	<b>13</b>
<b>14.3 Vergleichbarkeit</b> .....	<b>13</b>
<b>15 Prüfbericht</b> .....	<b>13</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>14</b>