

# DIN EN ISO 4263-3:2006-05 (D)

**Mineralölerzeugnisse und verwandte Produkte - Bestimmung des Alterungsverhaltens von inhibierten Ölen und Flüssigkeiten - TOST-Verfahren - Teil 3: Wasserfreies Verfahren für synthetische Druckflüssigkeiten (ISO 4263-3:2006); Deutsche Fassung EN ISO 4263-3:2006**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort .....</b>	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Kurzbeschreibung .....</b>	<b>4</b>
<b>4 Chemikalien und Prüfmittel .....</b>	<b>5</b>
<b>5 Geräte .....</b>	<b>6</b>
<b>6 Probenahme .....</b>	<b>13</b>
<b>7 Vorbereitung der Prüfmittel und der Geräte .....</b>	<b>14</b>
<b>8 Durchführung .....</b>	<b>15</b>
<b>9 Auswertung .....</b>	<b>16</b>
<b>10 Angabe der Ergebnisse .....</b>	<b>16</b>
<b>11 Präzision .....</b>	<b>17</b>
<b>12 Prüfbericht .....</b>	<b>17</b>
<b>Anhang A (normativ) Spezifikationen für Flüssigkeits-Glaskthermometer .....</b>	<b>18</b>
<b>Anhang B (normativ) Vorgehensweise zur Verpackung und Lagerung von Katalysator-Wendeln .....</b>	<b>19</b>
<b>Anhang C (informativ) Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Unlöslichem in Mineralöl und wasserfreien, synthetischen Druckflüssigkeiten .....</b>	<b>20</b>
<b>Anhang D (informativ) Bewertungssystem für die Katalysator-Wendeln .....</b>	<b>23</b>
<b>Anhang E (informativ) Bestimmung des Metallgehaltes .....</b>	<b>24</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>25</b>