

# DIN EN ISO 4263-3:2011-02 (D)

**Mineralölerzeugnisse und verwandte Produkte - Bestimmung des Alterungsverhaltens von inhibierten Ölen und Flüssigkeiten unter Anwendung des TOST-Verfahrens - Teil 3: Wasserfreies Verfahren für synthetische Druckflüssigkeiten (ISO 4263-3:2010); Deutsche Fassung EN ISO 4263-3:2010**

---

<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 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-Glasthermometer</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>22</b>
<b>Anhang E (informativ) Bestimmung des Metallgehaltes</b> .....	<b>23</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>24</b>