

# DIN EN ISO 4263-1:2005-03 (D)

## Mineralölerzeugnisse und verwandte Produkte - Bestimmung des Alterungsverhaltens von inhibierten Ölen und Flüssigkeiten - TOST-Verfahren - Teil 1: Verfahren für Mineralöle (ISO 4263-1:2003); Deutsche Fassung EN ISO 4263-1:2004

---

| Inhalt   | Seite |
|--|-------|
| Vorwort .....  | 3     |
| 1 Anwendungsbereich .....  | 4     |
| 2 Normative Verweisungen .....   | 4     |
| 3 Kurzbeschreibung des Verfahrens.....   | 4     |
| 4 Chemikalien und Prüfmittel.....  | 5     |
| 5 Geräte .....   | 6     |
| 6 Probenahme.....  | 9     |
| 7 Vorbereitung der Prüfmittel und der Geräte.....  | 10    |
| 8 Durchführung.....  | 11    |
| 9 Auswertung.....  | 12    |
| 10 Angabe der Ergebnisse .....   | 12    |
| 11 Präzision.....  | 13    |
| 12 Prüfbericht .....   | 13    |
| Anhang A (normativ) Spezifikationen für Flüssigkeits-Glasthermometer.....                    | 14    |
| Anhang B (normativ) Vorgehensweise zur Verpackung und Lagerung von Katalysator-Wendeln ..... | 15    |
| Anhang C (informativ) Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Unlöslichem in Mineralöl..... | 16    |
| Anhang D (informativ) Bewertungssystem für die Katalysator-Wendeln .....                     | 19    |
| Anhang E (informativ) Bestimmung des Metallgehaltes.....                                     | 20    |
| Literaturhinweise.....   | 21    |