

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