

DIN EN ISO 12205:1996-11 (D)

Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Oxidationsbeständigkeit von Mitteldestillaten (ISO 12205:1995); Deutsche Fassung EN ISO 12205:1996

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	2
2 Normative Verweisungen	2
3 Definitionen	2
4 Prinzip	3
5 Chemikalien und Prüfmittel	3
6 Geräte	3
7 Vorbereitung der Prüfeinrichtungen	5
7.1 Vorbereitung der Glasgeräte mit Ausnahme der Oxidationszellen	5
7.2 Vorbereitung von Oxidationszellen und Zubehör	5
7.3 Vorbereitung der Verdampfungsgefäße	5
8 Probenahme	5
9 Probenvorbereitung	5
10 Arbeitsablauf	5
10.1 Filtrieren der Probe	5
10.2 Aufbau der Oxidationsapparatur	5
10.3 Kühlung der Probe	5
10.4 Bestimmung der filtrierbaren unlöslichen	6
10.5 Bestimmung der anhaftenden unlöslichen	6
11 Berechnung	6
11.1 Filtrierbare unlösliche Stoffe	6
11.3 Gesamtmenge der unlöslichen Stoffe	6
12 Angabe der Ergebnisse	6
13 Präzision	7
13.1 Wiederholbarkeit, r	7
13.2 Vergleichbarkeit, R	7
14 Prüfbericht	7
Anhang A (informativ) Literaturhinweise	7