

E DIN 51352-2:2019-10 (D)

Erscheinungsdatum: 2019-08-30

Prüfung von Schmierstoffen - Bestimmung des Alterungsverhaltens von Schmierölen - Teil 2: Koksrückstand, nach Conradson, nach Alterung mit Durchleiten von Luft in Gegenwart von Eisen(III)-oxid

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung des Verfahrens	5
5 Geräte.....	5
6 Chemikalien	5
7 Probenahme.....	5
8 Vorbereitung.....	5
9 Durchführung	6
9.1 Allgemeines	6
9.2 Alterung.....	6
9.3 Verdampfungsverlust	6
9.4 Bestimmung des Koksrückstandes nach Conradson und Bestimmung der Masse des Eisen(III)-oxids.....	6
10 Auswertung	7
11 Angabe des Ergebnisses	7
12 Angabe des Ergebnisses	7
12.1 Allgemeines	7
12.2 Wiederholbarkeit, r	7
12.3 Vergleichbarkeit, R	7
Literaturhinweise	8