

# E DIN EN ISO 20846:2018-10 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2018-09-07

Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Schwefelgehaltes von Kraftstoffen -  
Ultraviolettfluoreszenz-Verfahren (ISO/DIS 20846:2018); Deutsche und Englische  
Fassung prEN ISO 20846:2018

Petroleum products - Determination of sulfur content of automotive fuels - Ultraviolet  
fluorescence method (ISO/DIS 20846:2018); German and English version prEN ISO  
20846:2018

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen.....	5
3 Begriffe.....	6
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Chemikalien und Hilfsmittel.....	6
6 Geräte.....	8
7 Probenahme.....	9
8 Vorbereitung der Geräte.....	10
9 Kalibrierung der Prüfapparatur und Verifizierung.....	10
9.1 Mehrpunktkalibrierung.....	10
9.2 Einpunkt-Kalibrierung.....	12
9.3 Verifizierung.....	13
10 Durchführung.....	13
11 Berechnung.....	14
11.1 Verwendung von Mehrpunktkalibrierung.....	14
11.2 Verwendung von Einpunktkalibrierung.....	14
11.3 Berechnung.....	15
12 Angabe von Ergebnissen.....	15
13 Präzision.....	15
13.1 Allgemeines.....	15
13.2 Wiederholbarkeit, $r$ .....	15
13.3 Vergleichbarkeit, $R$ .....	16
14 Prüfbericht.....	17
Literaturhinweise.....	18