

# DIN EN ISO 20844:2004-07 (D)

Mineralölerzeugnisse und verwandte Produkte - Bestimmung der Scherstabilität von polymerhaltigen Ölen mit Hilfe einer Diesel-Einspritzdüse (ISO 20844:2004); Deutsche Fassung EN ISO 20844:2004

---

| <b>Inhalt</b>                                                                                                                                     | <b>Seite</b> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| <b>Vorwort</b> .....                                                                                                                              | <b>3</b>     |
| <b>1 Anwendungsbereich</b> .....                                                                                                                  | <b>3</b>     |
| <b>2 Normative Verweisungen</b> .....                                                                                                             | <b>4</b>     |
| <b>3 Begriffe</b> .....                                                                                                                           | <b>4</b>     |
| <b>4 Kurzbeschreibung des Verfahrens</b> .....                                                                                                    | <b>4</b>     |
| <b>5 Chemikalien und Prüfmittel</b> .....                                                                                                         | <b>4</b>     |
| <b>6 Geräte</b> .....                                                                                                                             | <b>5</b>     |
| <b>7 Proben und Probenahme</b> .....                                                                                                              | <b>5</b>     |
| <b>8 Vorbereitung des Prüfgerätes</b> .....                                                                                                       | <b>5</b>     |
| <b>9 Kalibrieren des Prüfgerätes</b> .....                                                                                                        | <b>6</b>     |
| <b>10 Durchführung</b> .....                                                                                                                      | <b>6</b>     |
| <b>11 Auswertung</b> .....                                                                                                                        | <b>7</b>     |
| <b>12 Angabe der Ergebnisse</b> .....                                                                                                             | <b>7</b>     |
| <b>13 Präzision</b> .....                                                                                                                         | <b>7</b>     |
| <b>14 Prüfbericht</b> .....                                                                                                                       | <b>8</b>     |
| <b>Anhang A (normativ) Prüfgerät</b> .....                                                                                                        | <b>9</b>     |
| <b>Literaturhinweise</b> .....                                                                                                                    | <b>12</b>    |
| <b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren<br/>entsprechenden europäischen Publikationen</b> ..... | <b>13</b>    |