

DIN EN 228:2014-10 (D)

Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge - Unverbleite Ottokraftstoffe - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 228:2012

| Inhalt | Seite |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Probenahme | 5 |
| 4 Kennzeichnung der Tanksäulen | 6 |
| 5 Anforderungen und Prüfverfahren | 6 |
| 5.1 Ethanol | 6 |
| 5.2 Farb- und Markierungsstoffe | 7 |
| 5.3 Additive | 7 |
| 5.3.1 Allgemeines | 7 |
| 5.3.2 Phosphor | 7 |
| 5.3.3 Methylcyclopentadienyl Mangan Tricarbonyl (MMT) | 7 |
| 5.4 Allgemein anwendbare Anforderungen und Prüfverfahren | 7 |
| 5.5 Klimatisch abhängige Anforderungen und Prüfverfahren | 11 |
| 5.5.1 Wassertoleranz | 11 |
| 5.5.2 Flüchtigkeitsanforderungen | 11 |
| 5.6 Angabe der Ergebnisse für die Octanzahl | 14 |
| 5.7 Präzision und Streitfall | 14 |
| 5.7.1 Auflösung von Streitfällen | 14 |
| 5.7.2 Angaben zu Prüfverfahren für den Streitfall | 14 |
| Anhang A (normativ) Dampfdruckabweichungen | 15 |
| A.1 Zulässige Dampfdruckabweichung | 15 |
| A.2 Anleitung zur Prüfung der Einhaltung der zulässigen Dampfdruckabweichung | 15 |
| Literaturhinweise | 16 |