

DIN EN 17867:2025-06 (D)

Ottokraftstoff für Kleinmotoren - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 17867:2023+A1:2025

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	5
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	8
4 A1 Produktkennzeichnung A1	9
4.1 A1 Kennzeichnung der Tanksäule A1	9
4.2 A1 Kennzeichnung von verpackten Waren A1	9
5 Anforderungen und Prüfung.....	9
5.1 Allgemeine Anforderungen.....	9
5.2 Zweitaktöl.....	9
5.3 Farb- und Markierungsstoffe.....	10
5.4 Additive	10
5.4.1 Allgemeines.....	10
5.4.2 Metallorganische Zusatzstoffe zur Erhöhung der Oktanzahl.....	10
5.4.3 Phosphor	10
5.5 Allgemein anwendbare Anforderungen und Prüfverfahren	10
5.6 Klimabedingte Anforderungen und Prüfverfahren – Flüchtigkeitsanforderungen	11
5.7 Angabe der Ergebnisse für die Oktanzahl	12
5.8 Präzision und Streitfälle	12
5.8.1 Auflösung von Streitfällen	12
5.8.2 Angabe zu den Prüfverfahren bei Streitfällen	12
Anhang A (normativ) Verfahren zur Abtrennung des Ölanteils	13
Anhang B (normativ) Bestimmung des Ölgehaltes in Kraftstoffen für Zweitaktmotoren.....	14
B.1 Allgemeines	14
B.2 Durchführung	14
B.3 Präzision	14
Anhang C (normativ) Kennzeichnung der Tanksäulen.....	15
Literaturhinweise	16
Tabellen	
Tabelle 1 — Allgemein anwendbare Anforderungen und Prüfverfahren	10
Tabelle 2 — Flüchtigkeitsklassen für Kraftstoff für Kleinmotoren	12