

DIN EN 14214:2012-11 (D)

Flüssige Mineralölerzeugnisse - Fettsäure-Methylester (FAME) zur Verwendung in Dieselmotoren und als Heizöl - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14214:2012

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Probenahme	8
4 Kennzeichnung der Tanksäulen	8
5 Anforderungen und Prüfverfahren	8
5.1 Farb- und Markierungsstoffe.....	8
5.2 Additive	8
5.2.1 Allgemeines	8
5.2.2 Additive zur Verbesserung der Oxidationsstabilität.....	8
5.2.3 Nicht-FAME-Komponenten.....	8
5.3 Allgemein anwendbare Anforderungen und relevante Prüfverfahren.....	9
5.4 Klimatische Anforderungen und relevante Prüfverfahren	9
5.4.1 Allgemeines	9
5.4.2 Anwendung von 100 % FAME als Kraftstoff für Dieselmotoren und als Heizöl	11
5.4.3 FAME als Blendkomponente in Dieseldieselkraftstoff	11
5.5 Präzision und Streitfall.....	12
Anhang A (normativ) Angaben zu durchgeführten Ringversuchen	13
Anhang B (normativ) Korrekturfaktor für die Berechnung der Dichte von FAME	14
Anhang C (informativ) Hintergrundinformationen zur Wahl der nationalen Klimaklassen.....	15
C.1 Allgemeines	15
C.2 Berechnungsmodell für gesättigte Monoglyceride in reinem FAME	16
C.3 Berechnung des Gehaltes an gesättigten Monoglyceriden in Dieseldieselkraftstoff nach EN 590.....	17
Literaturhinweise.....	18