

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Klassifizierungssystem nach ISO	5
4 Klassifizierung von Isolierflüssigkeiten	5
4.1 Einteilung der Klassen.....	5
4.2 Klassifizierung der Kategorie.....	6
4.3 Identifizierungscode.....	7
5 Zusammenfassende Darstellung.....	9
Literaturhinweise.....	10
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	11
Bild 1 – Bedeutung aller Klassifizierungsbausteine, die bei der Klassifizierung von Isolierflüssigkeiten verwendet werden.....	9
Tabelle 1 – Klassifizierung der Klasse der Mineralölerzeugnisse oder artverwandter Erzeugnisse	6
Tabelle 2 – Beispiele für die Klassifizierung von verschiedenen Isolierflüssigkeiten	8