

**DIN EN ISO 20783-2**

ICS 75.120

**Mineralölerzeugnisse und verwandte Produkte –  
Bestimmung der Emulsionsstabilität von schwer entflammabaren  
Flüssigkeiten –  
Teil 2: HFB-Flüssigkeiten (ISO 20783-2:2003);  
Deutsche Fassung EN ISO 20783-2:2003**

Petroleum and related products –  
Determination of emulsion stability of fire-resistant fluids –  
Part 2: Fluids in category HFB (ISO 20783-2:2003);  
German version EN ISO 20783-2:2003

Pétrole et produits connexes –  
Détermination de la stabilité d'émulsions de fluides difficilement inflammables –  
Partie 2: Fluides de catégorie HFB (ISO 20783-2:2003);  
Version allemande EN ISO 20783-2:2003

Gesamtumfang 21 Seiten

## **Die Europäische Norm EN ISO 20783-2:2003 hat den Status einer Deutschen Norm.**

### **Nationales Vorwort**

Diese Europäische Norm fällt in den Zuständigkeitsbereich des Technischen Komitees CEN/TC 19 „Mineralölerzeugnisse, Schmierstoffe und verwandte Produkte“ (Sekretariat: NEN; Niederlande). Die ihr zugrundeliegende Internationale Norm ISO 20783-2 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 28 „Mineralölerzeugnisse und Schmierstoffe“ (Sekretariat: ANSI, USA) ausgearbeitet. Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuss NMP 681 „Mineralölerzeugnisse, Schmierstoffe und verwandte Produkte“ im Fachausschuss Mineralöl- und Brennstoffnormung (FAM) des NMP verantwortlich.

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 3170	siehe DIN EN ISO 3170
ISO 3696	siehe DIN ISO 3696
ISO 3733	siehe DIN ISO 3733

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Literaturhinweise

DIN EN ISO 3170, *Flüssige Mineralölerzeugnisse — Manuelle Probenahme (ISO 3170:1998 einschließlich Änderung 1:1998); Deutsche Fassung EN ISO 3170:1998.*

DIN ISO 3696, *Wasser für analytische Zwecke — Anforderungen und Prüfungen; Identisch mit ISO 3696:1987.*

DIN ISO 3733, *Mineralölerzeugnisse und bituminöse Bindemittel — Bestimmung des Wassergehaltes, Destillationsverfahren.*