

	<p style="text-align: center;">Rohöl Bestimmung des Wassergehaltes Destillationsverfahren (ISO 9029 : 1990) Deutsche Fassung EN ISO 9029 : 1995</p>	<p style="text-align: center;">DIN EN ISO 9029</p>
<p>ICS 75.040</p> <p>Deskriptoren: Rohöl, Gehaltsbestimmung, Wassergehalt, Destillationsverfahren, Materialprüfung</p> <p>Crude petroleum — Determination of water — Distillation method (ISO 9029 : 1990); German version EN ISO 9029 : 1995</p> <p>Pétrole brut — Détermination de la teneur en eau — Méthode de distillation (ISO 9029 : 1990); Version allemande EN ISO 9029 : 1995</p> <p>Die Europäische Norm EN ISO 9029 : 1995 hat den Status einer Deutschen Norm.</p> <p>Nationales Vorwort</p> <p>Diese Europäische Norm fällt in den Zuständigkeitsbereich des Technischen Komitees CEN/TC 19 "Mineralölerzeugnisse, Schmierstoffe und verwandte Produkte" (Sekretariat: NNI, Niederlande). Die ihr zugrundeliegende Internationale Norm ISO 9029 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 28 "Mineralölerzeugnisse und Schmierstoffe" (Sekretariat: ANSI, USA) ausgearbeitet.</p> <p>Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:</p> <p>ISO 383 siehe DIN 12242-1 ISO 3170 siehe DIN 51750-1 und DIN 51750-2 ISO 4259 siehe DIN 51848-1 und DIN 51848-3</p> <p>Nationaler Anhang NA (informativ)</p> <p>Literaturhinweise in nationalen Zusätzen</p> <p>DIN 12242-1 Laborgeräte aus Glas — Kegelschliffe für austauschbare Verbindungen — Maße, Toleranzen</p> <p>DIN 51750-1 Prüfung von Mineralölen — Probenahme — Allgemeines</p> <p>DIN 51750-2 Prüfung von Mineralölen — Probenahme — Flüssige Stoffe</p> <p>DIN 51848-1 Prüfung von Mineralölen — Präzision von Prüfverfahren — Allgemeines, Begriffe und ihre Anwendung auf Mineralölnormen, die Anforderungen enthalten</p> <p>DIN 51848-3 Prüfung von Mineralölen — Präzision von Prüfverfahren — Berechnung von Werten für die Wiederholbarkeit und die Vergleichbarkeit</p> <p style="text-align: right;">Fortsetzung 9 Seiten EN</p> <p style="text-align: center;">Normenausschuß Materialprüfung (NMP) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V. Fachausschuß Mineralöl- und Brennstoffnormung (FAM) des NMP</p>		
<p>© DIN Deutsches Institut für Normung e.V. · Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e.V., Berlin, gestattet. Alleinverkauf der Normen durch Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin</p> <p style="text-align: right;">Ref. Nr. DIN EN ISO 9029 : 1995-11 Preisgr. 08 Vertr.-Nr. 2308</p>		

ICS 75.040

Deskriptoren: Mineralölerzeugnisse, Erdöl, chemische Analyse, Gehaltsbestimmung, Wasser, Destillationsverfahren

Deutsche Fassung

Rohöl
Bestimmung des Wassergehaltes
Destillationsverfahren
(ISO 9029 : 1990)

Crude petroleum — Determination of water
— Distillation method (ISO 9029 : 1990)

Pétrole brut — Détermination de la teneur
en eau — Méthode de distillation
(ISO 9029 : 1990)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1995-07-06 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien und dem Vereinigten Königreich.

CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel