

DIN EN ISO 10370

ICS 75.080

Ersatz für
DIN EN ISO 10370:1995-11**Mineralölerzeugnisse –
Bestimmung des Koksrückstandes –
Mikroverfahren (ISO 10370:2014);
Deutsche Fassung EN ISO 10370:2014**

Petroleum products –
Determination of carbon residue –
Micro method (ISO 10370:2014);
German version EN ISO 10370:2014

Produits pétroliers –
Détermination du résidu de carbone –
Méthode micro (ISO 10370:2014);
Version allemande EN ISO 10370:2014

Gesamtumfang 16 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 10370:2014) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 28 „Petroleum products and lubricants“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 19 „Gasförmige und flüssige Kraft- und Brennstoffe, Schmierstoffe und verwandte Produkte mit mineralölstämmiger, synthetischer oder biologischer Herkunft“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom NEN (Niederlande) gehalten wird.

Das zuständige nationale Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-06-42 AA „Prüfung von flüssigen Kraftstoffen und Heizölen“ im Fachausschuss Mineralöl- und Brennstoffnormung des DIN-Normenausschusses Materialprüfung (NMP).

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Texte dieses Dokuments Patentrechte berühren können. Das DIN [und/oder die DKE] sind nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Die vorliegende zweite Ausgabe annulliert und ersetzt die erste Ausgabe (ISO 10370:1993) durch geringfügige Überarbeitung. Sie ersetzt auch ISO 10370:1993/Cor1:1996.

Für die in diesem Dokument zitierte Internationale Norm wird im Folgenden auf die entsprechende Deutsche Norm hingewiesen:

ISO 3405 siehe DIN EN ISO 3405

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 10370:1995-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Überarbeitung der normativen Verweisungen;
- b) Einfügung verschiedener Längen in Bild 2 — Probenglas (Natronkalkglas, unten) und Probenglashalter (oben);
- c) Norm redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 10370: 1995-11

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 3405, *Mineralölerzeugnisse — Bestimmung des Destillationsverlaufes bei Atmosphärendruck*

Deutsche Fassung

Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Koksrückstandes -
Mikroverfahren (ISO 10370:2014)

Petroleum products - Determination of carbon residue -
Micro method (ISO 10370:2014)

Produits pétroliers - Détermination du résidu de carbone -
Méthode micro (ISO 10370:2014)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 9. August 2014 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 Management-Zentrum des CEN-CENELEC 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 Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel