

DIN EN 15721



ICS 75.160.20

**Ethanol zur Verwendung als Blendkomponente in Ottokraftstoff –
Bestimmung von höheren Alkoholen, Methanol und flüchtigen
Verunreinigungen –
Gaschromatographisches Verfahren;
Deutsche Fassung EN 15721:2009**

Ethanol as a blending component for petrol –
Determination of higher alcohols, methanol and volatile impurities –
Gas chromatographic method;
German version EN 15721:2009

Ethanol comme base de mélange à l'essence –
Détermination de la teneur des alcools supérieurs, méthanol et impuretés volatiles –
Méthode par chromatographie en phase gazeuse;
Version allemande EN 15721:2009

Gesamtumfang 23 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 15721:2009) wurde vom 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 deutsche Gremium ist der NA 062-06-81 AA, Spiegelausschuss zu CEN/TC 19 „Gasförmige und flüssige Kraft- und Brennstoffe, Schmierstoffe und verwandte Produkte mit mineralölstämmiger, synthetischer oder biologischer Herkunft“ im Fachausschusses Mineralöl- und Brennstoffnormung (FAM) des NMP.

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen, wobei EN-ISO-Normen nur dann genannt sind, wenn sie nicht als DIN-EN-ISO-Normen mit gleicher Zählnummer veröffentlicht sind:

EN ISO 3696 siehe DIN ISO 3696

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 3696, *Wasser für analytische Zwecke — Anforderungen und Prüfungen*

ICS 75.160.20

Deutsche Fassung

**Ethanol zur Verwendung als Blendkomponente
in Ottokraftstoff —
Bestimmung von höheren Alkoholen, Methanol und flüchtigen
Verunreinigungen —
Gaschromatographisches Verfahren**

Ethanol as a blending component for petrol —
Determination of higher alcohols, methanol
and volatile impurities —
Gas chromatographic method

Ethanol comme base de mélange à l'essence —
Détermination de la teneur en alcools supérieurs, méthanol
et impuretés volatiles —
Méthode par chromatographie en phase gazeuse

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 12. März 2009 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 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, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

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