

ISO/TC 28

Secrétariat: ANSI

Début de vote:  
2005-03-10

Vote clos le:  
2005-05-10

---

---

**Produits pétroliers — Détermination des  
caractéristiques antidétonantes des  
carburants pour moteurs automobile —  
Méthode recherche**

**AMENDEMENT 1**

**iTeh STANDARD PREVIEW**

*(standards.iteh.ai)*  
*Petroleum products — Determination of knock characteristics of motor  
fuels — Research method*

**AMENDMENT 1 DAmd 1**

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/16cdce8c-a93c-4f48-8fbe-d41cbe4e7806/iso-5164-2005-fdamd-1>

LES DESTINATAIRES DU PRÉSENT PROJET SONT INVITÉS À PRÉSENTER, AVEC LEURS OBSERVATIONS, NOTIFICATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ DONT ILS AURAIENT ÉVENTUELLEMENT CONNAISSANCE ET À FOURNIR UNE DOCUMENTATION EXPLICATIVE.

OUTRE LE FAIT D'ÊTRE EXAMINÉS POUR ÉTABLIR S'ILS SONT ACCEPTABLES À DES FINS INDUSTRIELLES, TECHNOLOGIQUES ET COMMERCIALES, AINSI QUE DU POINT DE VUE DES UTILISATEURS, LES PROJETS DE NORMES INTERNATIONALES DOIVENT PARFOIS ÊTRE CONSIDÉRÉS DU POINT DE VUE DE LEUR POSSIBILITÉ DE DEVENIR DES NORMES POUVANT SERVIR DE RÉFÉRENCE DANS LA RÉGLEMENTATION NATIONALE.

**Veillez consulter les notes administratives en page iii**



Numéro de référence  
ISO/FDIS 5164:2005/FDAM 1:2005(F)

**PDF – Exonération de responsabilité**

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

**iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)**

[ISO 5164:2005/FDAmd 1](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/16cdce8c-a93c-4f48-8fbe-d41cbe4e7806/iso-5164-2005-fdamd-1)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/16cdce8c-a93c-4f48-8fbe-d41cbe4e7806/iso-5164-2005-fdamd-1>

**Notice de droit d'auteur**

Ce document de l'ISO est un projet de Norme internationale qui est protégé par les droits d'auteur de l'ISO. Sauf autorisé par les lois en matière de droits d'auteur du pays utilisateur, aucune partie de ce projet ISO ne peut être reproduite, enregistrée dans un système d'extraction ou transmise sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, les enregistrements ou autres, sans autorisation écrite préalable.

Les demandes d'autorisation de reproduction doivent être envoyées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20  
Tel. + 41 22 749 01 11  
Fax + 41 22 749 09 47  
E-mail [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web [www.iso.org](http://www.iso.org)

Toute reproduction est soumise au paiement de droits ou à un contrat de licence.

Les contrevenants pourront être poursuivis.

## TRAITEMENT PARALLÈLE ISO/CEN

Le Secrétaire général du CEN a informé le Secrétaire général de l'ISO que le présent projet final de Norme internationale couvre un sujet présentant un intérêt pour la normalisation européenne. La consultation sur l'ISO/DIS a eu la même portée pour les membres du CEN qu'une enquête au sein du CEN sur un projet de Norme européenne. Conformément au mode de collaboration sous la direction de l'ISO, tel que défini dans l'Accord de Vienne, le présent projet final, établi sur la base des observations reçues, est par conséquent soumis en parallèle à un vote de deux mois sur le FDIS au sein de l'ISO et à un vote formel au sein du CEN.

**Les votes positifs ne doivent pas être accompagnés d'observations.**

**Les votes négatifs doivent être accompagnés des arguments techniques pertinents.**

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 5164:2005/FDAmd 1](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/16cdce8c-a93c-4f48-8fbe-d41cbe4e7806/iso-5164-2005-fdamd-1)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/16cdce8c-a93c-4f48-8fbe-d41cbe4e7806/iso-5164-2005-fdamd-1>

## Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

L'Amendement 1 à l'ISO/FDIS 5164:2005 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 28, *Produits pétroliers et lubrifiants*.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 5164:2005/FDAmd 1](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/16cdce8c-a93c-4f48-8fbe-d41cbe4e7806/iso-5164-2005-fdamd-1)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/16cdce8c-a93c-4f48-8fbe-d41cbe4e7806/iso-5164-2005-fdamd-1>

# Produits pétroliers — Détermination des caractéristiques antidétonantes des carburants pour moteurs automobile — Méthode recherche

## Amendement 1

L'Amendement 1 a été élaboré selon la Résolution 10/2004 de l'ISO/TC 28, pour être soumis au vote avant la publication du document associé ISO/FDIS 5164, *Produits pétroliers — Détermination des caractéristiques antidétonantes des carburants pour moteurs automobile — Méthode Recherche*.

Si le présent projet d'amendement est approuvé, il sera incorporé dans l'ISO 5164:2005 avant sa publication. Si l'amendement n'est pas approuvé, l'ISO 5164:2005 sera publié sans les ajouts et les modifications proposés.

### Proposition d'ajouts et de modifications au FDIS 5164

Page 12, Paragraphe 9.3.2

Ajouter la phrase suivante à la fin du paragraphe:

«Il est possible de démarrer des essais de validation pour une nouvelle période de service en utilisant approximativement la même température d'air d'admission que lors de la période précédente, en admettant que la pression barométrique pour les deux périodes puisse être légèrement différente, si les deux conditions suivantes sont remplies

- a) La standardisation du moteur durant la dernière période de service a nécessité un réglage de la température d'air d'admission pour le dernier essai de validation.
- b) Il n'y a pas eu de maintenance durant la période entre les deux essais de validation.»

Page 12, Paragraphe 9.3.3

Modifier la phrase:

«Pour un moteur dont le résultat de mesure sur le mélange TSF est en dehors des tolérances...»

par:

«Pour un moteur non réglé dont le résultat de mesure sur le mélange TSF est en dehors des tolérances...»

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 5164:2005/FDAmd 1](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/16cdce8c-a93c-4f48-8fbe-d41cbe4e7806/iso-5164-2005-fdamd-1)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/16cdce8c-a93c-4f48-8fbe-d41cbe4e7806/iso-5164-2005-fdamd-1>

---

---

**ICS 75.160.20**

Prix basé sur 1 page