

Deuxième édition
2007-08-15

AMENDEMENT 1
2013-05-01

**Produits pétroliers — Calcul de
l'indice de cétane des distillats moyens
par équation à quatre variables**

AMENDEMENT 1

*Petroleum products — Calculation of cetane index of middle-distillate
fuels by the four variable equation*

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

AMENDMENT 1

ISO 4264:2007/Amd 1:2013

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e28dc29b-2d22-4e7d-8879-fdd005147612/iso-4264-2007-amd-1-2013>



Numéro de référence
ISO 4264:2007/Amd.1:2013(F)

© ISO 2013

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 4264:2007/Amd 1:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e28dc29b-2d22-4e7d-8879-fdd005147612/iso-4264-2007-amd-1-2013)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e28dc29b-2d22-4e7d-8879-fdd005147612/iso-4264-2007-amd-1-2013>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2013

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées 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
Web www.iso.org

Publié en Suisse

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 4264:2007 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 28, *Produits pétroliers et lubrifiants*.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 4264:2007/Amd 1:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e28dc29b-2d22-4e7d-8879-fdd005147612/iso-4264-2007-amd-1-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e28dc29b-2d22-4e7d-8879-fdd005147612/iso-4264-2007-amd-1-2013>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 4264:2007/Amd 1:2013](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e28dc29b-2d22-4e7d-8879-fdd005147612/iso-4264-2007-amd-1-2013>

Prosuits pétroliers — Calcul de l'indice de cétane des distillats moyens par équation à quatre variables

AMENDEMENT 1

Page 1, Article 1

Ajouter la note suivante:

NOTE 4 La méthode de l'indice de cétane est utilisée pour estimer l'indice de cétane des carburants mais elle ne prend pas en compte les effets des améliorateurs de cétane qui pourraient être présents.

Page 1, Article 2

Remplacer les références normatives existantes par les suivantes (toutes les dates ont été supprimées afin de faire référence à l'édition la plus récente):

ISO 91-1, *Tables de mesure du pétrole — Partie 1: Tables basées sur les températures de référence de 15 °C et 60 °F*

ISO 3405, *Produits pétroliers — Détermination des caractéristiques de distillation à pression atmosphérique*

ISO 3675, *Pétrole brut et produits pétroliers liquides — Détermination en laboratoire de la masse volumique — Méthode à l'aréomètre*

ISO 12185, *Pétroles bruts et produits pétroliers — Détermination de la masse volumique — Méthode du tube en U oscillant*

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 4264:2007/Amd 1:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e28dc29b-2d22-4e7d-8879-fdd005147612/iso-4264-2007-amd-1-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e28dc29b-2d22-4e7d-8879-fdd005147612/iso-4264-2007-amd-1-2013>