

ICS: 75.080

***norme belge
enregistrée***

NBN ISO 2049

2e éd., mars 2002

Indice de classement : T 52

Produits pétroliers - Détermination de la couleur (échelle ASTM) (ISO 2049:1996)

Aardolieproducten - Bepaling van de kleur (ASTM schaal) (ISO 2049:1996)

Petroleum products - Determination of colour (ASTM scale) (ISO 2049:1996)

Autorisation de publication : 04 décembre 2001

Remplace NBN T 52-109 (1974).

La présente norme internationale ISO 2049 : 2001 a le statut d'une norme belge.

La présente norme internationale existe en deux versions officielles (anglais, français).



Institut belge de normalisation (IBN), association sans but lucratif

avenue de la Brabançonne 29 - 1000 BRUXELLES - téléphone: 02 738 01 12 - fax: 02 733 42 64

e-mail: info@ibn.be - IBN Online: www.ibn.be - CCP. 000-0063310-66

ICS: 75.080

Geregistreeerde Belgische norm

NBN ISO 2049

2e uitg., maart 2002

Normklasse : T 52

Aardolieproducten - Bepaling van de kleur (ASTM schaal) (ISO 2049:1996)

Produits pétroliers - Détermination de la couleur (échelle ASTM) (ISO 2049:1996)

Petroleum products - Determination of colour (ASTM scale) (ISO 2049:1996)

Toelating tot publicatie : 04 december 2001

Vervangt NBN T 52-109 (1974).

Deze internationale norm ISO 2049 : 2001 heeft de status van een Belgische norm.

Deze internationale norm bestaat in twee officiële versies (Engels, Frans).



Belgisch instituut voor normalisatie (BIN), vereniging zonder winstoogmerk
Brabançonnelaan 29 - 1000 BRUSSEL - telefoon: 02 738 01 12 - fax: 02 733 42 64
e-mail: info@bin.be - BIN Online: www.bin.be - prk. 000-0063310-66

NORME INTERNATIONALE

**ISO
2049**

Deuxième édition
1996-07-15

Produits pétroliers — Détermination de la couleur (échelle ASTM)

Petroleum products — Determination of colour (ASTM scale)



Numéro de référence
ISO 2049:1996(F)

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 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.

La Norme internationale ISO 2049 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 28, *Produits pétroliers et lubrifiants*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 2049:1972), dont elle constitue une révision technique.

L'annexe A fait partie intégrante de la présente Norme internationale.

© ISO 1996

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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 et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

Organisation internationale de normalisation
Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse
Internet: central@iso.ch
X.400: c=ch; a=400net; p=iso; o=isocs; s=central

Version française tirée en 1997

Imprimé en Suisse

Produits pétroliers - Détermination de la couleur (échelle ASTM)

AVERTISSEMENT – L'utilisation de la présente Norme internationale implique l'intervention de produits, d'opérations et d'équipements à caractère dangereux. La présente Norme internationale n'a pas la prétention d'aborder tous les problèmes de sécurité concernés par son usage. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de consulter et d'établir des règles de sécurité et d'hygiène appropriées et de déterminer l'applicabilité des restrictions réglementaires avant l'utilisation.

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale prescrit une méthode de détermination visuelle de la couleur de certains produits pétroliers, tels que les huiles lubrifiantes, les combustibles de chauffage, les combustibles pour moteurs diesels et les cires de pétrole. Elle est limitée aux produits qui ne contiennent pas de colorants artificiels.

2 Références normatives

Les normes suivantes contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui en est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Norme internationale. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Toute norme est sujette à révision et les parties prenantes des accords fondés sur la présente Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des normes indiquées ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur à un moment donné.

ISO 3015:1992,	<i>Produits pétroliers – Détermination du point de trouble.</i>
ISO 3016:1994,	<i>Produits pétroliers – Détermination du point d'écoulement.</i>
ISO 3696:1987,	<i>Eau pour laboratoire à usage analytique – Spécification et méthodes d'essai.</i>
ISO 6271:— ¹⁾ ,	<i>Liquides clairs – Evaluation de la couleur au moyen de l'échelle platine-cobalt.</i>
ISO 6353-2:1983,	<i>Réactifs pour analyse chimique – Partie 2 : Spécifications – Première série.</i>

¹⁾ À publier. (Révision de l'ISO 6271:1981)