
**Produits pétroliers — Détermination
du point de turbidité et d'un
équivalent du point d'aniline**

*Petroleum products — Determination of turbidity point and aniline
point equivalent*

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 21493:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/6273237f-a357-4d34-8ca0-2f3acd63fe1f/iso-21493-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/6273237f-a357-4d34-8ca0-2f3acd63fe1f/iso-21493-2019>



iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 21493:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/6273237f-a357-4d34-8ca0-2f3acd63fe1f/iso-21493-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/6273237f-a357-4d34-8ca0-2f3acd63fe1f/iso-21493-2019>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2019

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, 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, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée 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 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Genève
Tél.: +41 22 749 01 11
Fax: +41 22 749 09 47
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos.....	iv
Introduction.....	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Principe	2
5 Produits et réactifs	2
6 Appareillage	2
7 Échantillonnage	2
8 Préparation de la prise d'essai	2
9 Procédure	3
10 Évaluation et expression des résultats	3
11 Fidélité	4
11.1 Généralités.....	4
11.2 Répétabilité, <i>r</i>	4
11.3 Reproductibilité, <i>R</i>	4
12 Conversion du point de turbidité à l'équivalent du point d'aniline	4
13 Rapport d'essai	5
Annexe A (informative) Description succincte de l'étude de fidélité	6
Bibliographie	8

[ISO 21493:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/6273237f-a357-4d34-8ca0-2f3acd63fe1f/iso-21493-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/6273237f-a357-4d34-8ca0-2f3acd63fe1f/iso-21493-2019>