



Norme internationale

ISO 32662-2

Produits pétroliers liquides — Détermination de la contamination totale —

Partie 2:
Esters méthyliques d'acides gras
*Liquid petroleum products — Determination of total
contamination —*
Part 2: Fatty acid methyl esters

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

Première édition
2025-11

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

[ISO 32662-2:2025](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/6538e243-cc99-4e8e-9eb2-e7f06092412a/iso-32662-2-2025)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/6538e243-cc99-4e8e-9eb2-e7f06092412a/iso-32662-2-2025>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2025

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
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 Réactifs et matériaux	2
6 Appareillage	2
7 Nettoyage des récipients à échantillon et du système de filtration	4
8 Échantillonnage	4
9 Préparation de la prise d'essai	5
9.1 Généralités	5
9.2 EMAG purs	5
10 Préparation de l'appareillage	5
10.1 Préparation du système de filtration	5
10.2 Préparation du filtre	5
11 Mode opératoire	6
12 Calculs	iTeh Standards 7
13 Expression des résultats	7
14 Fidélité	7
14.1 Généralités	7
14.2 Répétabilité, r	7
14.3 Reproductibilité, R	7
15 Rapport d'essai	ISO 32662-2:2025 8
Bibliographie	https://stds.iteh.ai/catalog/standards/iso/6538e243-cc99-4e8e-9eb2-e7f06092412a/iso-32662-2-2025 9