
**Produits pétroliers et lubrifiants —
Détermination de la séparation
d'huile des graisses — Méthode par
filtration sous pression**

*Petroleum products and lubricants — Determination of oil separation
from grease — Pressure filtration method*

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

ISO 22285:2018

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b0566683-574c-40b7-986a-c8b861e30f57/iso-22285-2018>



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

ISO 22285:2018

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b0566683-574c-40b7-986a-c8b861e30f57/iso-22285-2018>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2018

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 Échantillonnage	2
5 Principe	2
6 Signification et utilisation	2
7 Appareillages et réactifs	2
8 Conduite de l'essai	3
8.1 Nettoyage de la coupelle de séparation	3
8.2 Mode opératoire	3
9 Expression des résultats	4
10 Fidélité	5
10.1 Généralités	5
10.2 Répétabilité	5
10.3 Reproductibilité	5
11 Rapport d'essai	5
Annexe A (normative) Constituants de l'appareillage de séparation	7
Bibliographie	10

ISO 22285:2018

<https://standards.itech.ai/catalog/standards/iso/b0566683-574c-40b7-986a-c8b861e30f57/iso-22285-2018>