

Norme internationale

ISO 12921

Produits pétroliers et lubrifiants — Détermination de la stabilité mécanique des graisses en présence d'eau iTeh Standards

Petroleum products and lubricants — Determination of the mechanical stability of greases in presence of water

Document Preview

ISO 12921-2024

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a5dbbef7-5b74-402 +-a0e5-df9a336527ed/iso-12921-2024

Première édition 2024-01

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

ISO 12921:2024

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a5dbbef7-5b74-4024-a0e5-df9a336527ed/iso-12921-2024



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2024

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: <u>www.iso.org</u> Publié en Suisse

© ISO 2024 – Tous droits réservés

ISO 12921:2024(fr)

Son	nmaire	Page
Avan	ant-propos	
1	Domaine d'application	1
2	Références normatives	1
3	Termes et définitions	1
4	Principe	1
5	Représentativité de l'essai	2
6	Échantillonnage	2
7	Appareillage	
8	Réactifs	
9	Mode opératoire	2
10	Calculs	3
11	Expression des résultats	3
12	Rapport d'essai	
13	Fidélité	3
	13.1 Généralités	3
	13.2 Répétabilité, <i>r</i>	4
	13.3 Reproductibilité, <i>R</i>	4
Anne	exe A (informative) Normes existantes pour évaluer le comportement des graisses en	
	présence d'eau	5
D:hl:	agraphic Document Proview	6

ISO 12921:2024

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a5dbbef/-5b/4-4024-a0e5-df9a33652/ed/iso-12921-2024

ISO 12921:2024(fr)

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 (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'ISO attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'ISO ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de propriété revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'ISO n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse www.iso.org/brevets. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié tout ou partie de tels droits de propriété.

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation Mondiale du Commerce (OMC) concernant les Obstacles Techniques au Commerce (OTC), voir www.iso.org/avant-propos.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 28 *Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d'origine synthétique ou biologique*.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/members.html.

ISO 12921:2024(fr)

Introduction

Il existe de nombreuses normes pour évaluer le comportement des graisses en présence d'eau. Ces normes sont décrites en <u>Annexe A</u>.

Le présent document a pour objet de spécifier une méthode d'évaluation du comportement d'une graisse lorsqu'elle est utilisée en présence d'eau par l'évaluation du changement de consistance de la graisse travaillée sans eau et travaillée en présence d'eau. Ainsi, cela permet de prévoir son comportement mécanique, le risque de fuites dû à un ramollissement excessif, le risque de perte des propriétés lubrifiantes par durcissement excessif ou par solubilisation complète.

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

ISO 12921:2024

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a5dhbef7-5b74-4024-a0e5-df9a336527ed/iso-12921-2024

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

ISO 12921:2024

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a5dbbef7-5b74-4024-a0e5-df9a336527ed/iso-12921-2024