



Norme  
internationale

**ISO 16675**

**Produits pétroliers et connexes —  
Détermination de la résistance  
au vieillissement des fluides de  
régulation de turbines à base  
d'esters phosphates**

*Petroleum and related products — Determination of anti-aging  
for phosphate ester turbine control fluids*

**Première édition  
2025-12**

Itih Standards  
(<https://standards.itih.ai>)  
Document Preview

ISO 16675:2025

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/37ec587a-4cd6-4336-9467-0607d9c8346d/iso-16675-2025>

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

ISO 16675:2025

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/37ec587a-4cd6-4336-9467-0607d9c8346d/iso-16675-2025>



**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](mailto:copyright@iso.org)  
Web: [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

# Sommaire

Page

<b>Avant-propos</b>	<b>iv</b>
<b>Introduction</b>	<b>v</b>
<b>1 Domaine d'application</b>	<b>1</b>
<b>2 Références normatives</b>	<b>1</b>
<b>3 Termes et définitions</b>	<b>1</b>
<b>4 Principe</b>	<b>2</b>
<b>5 Appareillage</b>	<b>2</b>
<b>6 Réactifs et matériaux</b>	<b>3</b>
<b>7 Échantillonnage</b>	<b>4</b>
<b>8 Préparations</b>	<b>4</b>
8.1 Préparation de la verrerie	4
8.2 Préparation de la bobine catalytique	4
<b>9 Mode opératoire</b>	<b>4</b>
<b>10 Calculs</b>	<b>5</b>
<b>11 Rapport d'essai</b>	<b>5</b>
<b>12 Fidélité</b>	<b>5</b>
12.1 Généralités	5
12.2 Répétabilité, $r$	5
12.3 Reproductibilité, $R$	6
<b>Bibliographie</b>	<b>7</b>

Document Preview

ISO 16675:2025

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/37ec587a-4cd6-4336-9467-0607d9c8346d/iso-16675-2025>