

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC  
1125**

Première édition  
First edition  
1992-08

---

---

---

**Isolants liquides neufs à base d'hydrocarbures –  
Méthodes d'essai pour évaluer la stabilité  
à l'oxydation**

**Unused hydrocarbon-based insulating liquids –  
Test methods for evaluating  
the oxidation stability**

© CEI 1992 Droits de reproduction réservés — Copyright – all rights reserved

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 et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher

Bureau central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembé Genève Suisse

---

---



Commission Electrotechnique Internationale CODE PRIX  
International Electrotechnical Commission PRICE CODE  
Международная Электротехническая Комиссия

T

● Pour prix, voir catalogue en vigueur  
For price, see current catalogue

Publication 1125 de la CEI  
(1<sup>re</sup> édition - 1992)

Isolants liquides neufs base  
d'hydrocarbures - Méthodes d'essai  
pour valuer la stabilité  
l'oxydation

IEC Publication 1125  
(1st edition - 1992)

Unused hydrocarbon-based  
insulating liquids -  
Test methods for evaluating  
the oxidation stability

## C O R R I G E N D U M 1

*Remplacer la page 4 (avant-propos) par la  
nouvelle page 4 ci-jointe.*

*Replace page 5 (foreword) by the new  
page 5 attached.*

## COMMISSION LECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

### ISOLANTS LIQUIDES NEUFS BASE D HYDROCARBURES - MÉTHODES D'ESSAI POUR VALUER LA STABILITÉ L'oxydation

#### AVANT-PROPOS

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, prises par des Comités d'Etudes ou sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le voeu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

La Norme internationale CEI 1125 a été établie par le comité d'études n° 10 de la CEI: Fluides pour applications électrotechniques.

Les méthodes A, B et C décrites dans cette norme remplacent et annulent respectivement les CEI 74 (1963), CEI 474 (1974) et CEI 813 (1985).

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
10(BC)263	10(BC)272

Les rapports de vote indiqués dans le tableau ci-dessus donnent toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Les annexes A et B font partie intégrante de la CEI 1125.

Un trait vertical dans la marge de gauche indique où le texte a été corrigé ou complété.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**UNUSED HYDROCARBON-BASED INSULATING LIQUIDS -  
TEST METHODS FOR EVALUATING THE OXIDATION STABILITY****FOREWORD**

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

International Standard IEC 1125 has been prepared by IEC technical committee No. 10: Fluids for electrotechnical applications.

Methods A, B and C described in this standard cancel and replace IEC 74 (1963), IEC 474 (1974) and IEC 813 (1985) respectively.

The text of this standard is based on the following documents:

DIS	Report on Voting
10(CO)263	10(CO)272

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the Voting Report indicated in the above table.

Annexes A and B form an integral part of IEC 1125.

A vertical line in the left-hand margin indicates where the text is amended or completed.

## SOMMAIRE

	Pages
<b>AVANT-PROPOS .....</b>	<b>4</b>
<b>Section 1: Généralités</b>	
<b>Articles</b>	
1.1 Domaine d'application .....	6
1.2 Références normatives .....	6
1.3 Principe général des méthodes .....	8
1.4 Appareillage .....	8
1.5 Réactifs .....	14
1.6 Nettoyage des récipients d'essai .....	16
1.7 Catalyseur .....	16
1.8 Conditionnement de l'échantillon d'isolant liquide .....	16
1.9 Déterminations sur l'isolant liquide après oxydation .....	16
<b>Section 2: Méthode A</b>	
2.1 Résumé de la méthode .....	22
2.2 Conditions de l'essai .....	22
2.3 Mode opératoire .....	22
2.4 Déterminations sur l'huile oxydée .....	24
2.5 Rapport .....	24
2.6 Fidélité .....	24
<b>Section 3: Méthode B</b>	
3.1 Résumé de la méthode .....	26
3.2 Conditions de l'essai .....	26
3.3 Mode opératoire .....	28
3.4 Déterminations sur l'huile oxydée (facultatif) .....	30
3.5 Rapport .....	32
3.6 Fidélité .....	32
<b>Section 4: Méthode C</b>	
4.1 Résumé de la méthode .....	34
4.2 Conditions de l'essai .....	34
4.3 Mode opératoire .....	34
4.4 Déterminations sur l'isolant liquide oxydé .....	36
4.5 Rapport .....	38
4.6 Fidélité .....	38
<b>Annexes</b>	
A Détermination du diamètre maximal des pores d'un filtre en verre fritté .....	40
B Spécifications pour les thermomètres .....	42
<b>Figures 1 à 6 .....</b>	<b>44</b>

## CONTENTS

	Page
<b>FOREWORD .....</b>	<b>5</b>
<b>Section 1: General</b>	
<b>Clause</b>	
1.1 Scope .....	7
1.2 Normative references .....	7
1.3 General principle of the methods .....	9
1.4 Equipment.....	9
1.5 Reagents.....	15
1.6 Cleaning of test vessels .....	17
1.7 Catalyst .....	17
1.8 Insulating liquid sample conditioning .....	17
1.9 Determinations on the oxidized insulating liquid .....	17
<b>Section 2: Method A</b>	
2.1 Outline of the method .....	23
2.2 Test conditions .....	23
2.3 Procedure .....	23
2.4 Determinations on the oxidized oil .....	25
2.5 Report .....	25
2.6 Precision .....	25
<b>Section 3: Method B</b>	
3.1 Outline of the method .....	27
3.2 Test conditions .....	27
3.3 Procedure .....	29
3.4 Determinations on the oxidized oil (optional) .....	31
3.5 Report .....	33
3.6 Precision .....	33
<b>Section 4: Method C</b>	
4.1 Outline of the method .....	35
4.2 Test conditions .....	35
4.3 Procedure .....	35
4.4 Determinations on the oxidized insulating liquid .....	37
4.5 Report.....	39
4.6 Precision .....	39
<b>Annexes</b>	
A Determination of maximum diameter of the pores of a fritted glass filter .....	41
B Thermometer specifications .....	43
Figures 1 to 6 .....	44

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

### ISOLANTS LIQUIDES NEUFS À BASE D'HYDROCARBURES – MÉTHODES D'ESSAI POUR ÉVALUER LA STABILITÉ À L'OXYDATION

#### AVANT-PROPOS

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le voeu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

La présente publication a été établie par le Comité d'Etudes n° 10 de la CEI: Fluides pour applications électrotechniques.

Le texte de cette publication est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
10(BC)263	10(BC)272

Les rapports de vote indiqués dans le tableau ci-dessus donnent toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette publication.

Les annexes A et B font partie intégrante de la CEI 1125.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**UNUSED HYDROCARBON-BASED INSULATING LIQUIDS –  
TEST METHODS FOR EVALUATING THE OXIDATION STABILITY****FOREWORD**

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

This standard has been prepared by IEC Technical Committee No. 10: Fluids for electro-technical applications.

The text of this standard is based on the following documents:

DIS	Report on Voting
10(CO)263	10(CO)272

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the Voting Report indicated in the above table.

Annexes A and B form an integral part of IEC 1125.

## ISOLANTS LIQUIDES NEUFS À BASE D'HYDROCARBURES – MÉTHODES D'ESSAI POUR ÉVALUER LA STABILITÉ À L'OXYDATION

### Section 1: Généralités

#### 1.1 Domaine d'application

La présente Norme internationale décrit trois méthodes d'essai, utilisant le même appareillage, pour évaluer la stabilité à l'oxydation des huiles minérales isolantes et des isolants liquides à base d'hydrocarbures. Elle comprend les quatre sections suivantes:

La Section 1 décrit les points suivants qui sont communs aux trois méthodes:

- l'appareillage et les réactifs;
- le nettoyage de la verrerie;
- la préparation du catalyseur et de l'échantillon d'isolant liquide à essayer;
- les déterminations sur l'échantillon d'isolant liquide après oxydation.

La Section 2 – Méthode A décrit une méthode permettant d'évaluer la stabilité à l'oxydation, sous conditions accélérées, des huiles minérales isolantes non inhibées.

La Section 3 – Méthode B décrit une méthode permettant d'évaluer la stabilité à l'oxydation, sous conditions accélérées, des huiles minérales isolantes inhibées.

La Section 4 – Méthode C décrit une méthode permettant d'évaluer la stabilité à l'oxydation, sous conditions accélérées, des isolants liquides à base d'hydrocarbures non inhibés et inhibés.

#### 1.2 Références normatives

Les normes suivantes contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Norme internationale. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Toute norme est sujette à révision et les parties prenantes aux accords fondés sur la présente Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des normes indiquées ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des normes internationales en vigueur.

CEI 247: (1978), *Mesure de la permittivité relative, du facteur de dissipation diélectrique et de la résistivité (en courant continu) des liquides isolants.*

ISO 383: (1976), *Verrerie de laboratoire – Assemblages coniques rodés interchangeables.*

ISO 4793: (1980), *Filtres frittés de laboratoire – Echelle de porosité – Classification et désignation.*

ISO/DIS 6344-1: *Abrasifs appliqués – Granulométrie – Partie 1: Définitions, désignation et principes.*

## UNUSED HYDROCARBON-BASED INSULATING LIQUIDS – TEST METHODS FOR EVALUATING THE OXIDATION STABILITY

### Section 1: General

#### 1.1 Scope

This International Standard describes three test methods using the same apparatus for evaluating the oxidation stability of mineral insulating oils and of hydrocarbon-based insulating liquids. It comprises four sections as follows:

Section 1 describes the following items common to the three methods:

- the equipment and reagents;
- the cleaning of the glassware;
- the preparation of the catalyst and of the insulating liquid sample to be tested;
- the determinations on the oxidized insulating liquid.

Section 2 – Method A describes a method for evaluating the oxidation stability of unused uninhibited mineral insulating oils under accelerated conditions.

Section 3 – Method B describes a method for evaluating the oxidation stability of unused inhibited mineral insulating oils under accelerated conditions.

Section 4 – Method C describes a method for evaluating the oxidation stability of unused uninhibited and inhibited hydrocarbon insulating liquids under accelerated conditions.

#### 1.2 Normative references

The following standards contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this International Standard. At the time of publication, the editions indicated were valid. All standards are subject to revision, and parties to agreements based on this International Standard are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the standards indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 247: (1978), *Measurement of relative permittivity, dielectric dissipation factor and d.c. resistivity of insulating liquids*.

ISO 383: (1976), *Laboratory glassware – Interchangeable conical ground joints*.

ISO 4793: (1980), *Laboratory sintered (fritted) filters – Porosity grading, classification and designation*.

ISO/DIS 6344-1: *Coated abrasives – Grain size analysis – Part 1: Definitions, designation and principles*.