

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC  
1203**

Première édition  
First edition  
1992-12

---

---

**Esters organiques de synthèse à usages  
électriques – Guide de maintenance des  
esters pour transformateurs dans  
les matériels**

**Synthetic organic esters for electrical  
purposes – Guide for maintenance of  
transformer esters in equipment**



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 1203: 1992

## Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000.

## Publications consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

## Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents ci-dessous:

- «Site web» de la CEI\*
- Catalogue des publications de la CEI  
Publié annuellement et mis à jour régulièrement (Catalogue en ligne)\*
- Bulletin de la CEI  
Disponible à la fois au «site web» de la CEI\* et comme périodique imprimé

## Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VEI).

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

\* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

## Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series.

## Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

## Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is to be found at the following IEC sources:

- IEC web site\*
- Catalogue of IEC publications  
Published yearly with regular updates  
(On-line catalogue)\*
- IEC Bulletin  
Available both at the IEC web site\* and as a printed periodical

## Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV).

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

\* See web site address on title page.

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI  
IEC  
1203

Première édition  
First edition  
1992-12

---

---

---

## Esters organiques de synthèse à usages électriques – Guide de maintenance des esters pour transformateurs dans les matériels

## Synthetic organic esters for electrical purposes – Guide for maintenance of transformer esters in equipment

© 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  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

H

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

This is a preview. Click here to purchase the full publication.

## SOMMAIRE

	Pages
<b>AVANT-PROPOS .....</b>	<b>4</b>
<b>Articles</b>	
<b>1 Domaine d'application .....</b>	<b>6</b>
<b>2 Références normatives .....</b>	<b>6</b>
<b>3 Essais et leur signification .....</b>	<b>6</b>
<b>3.1 Couleur et aspect .....</b>	<b>8</b>
<b>3.2 Masse volumique .....</b>	<b>8</b>
<b>3.3 Viscosité cinématique .....</b>	<b>8</b>
<b>3.4 Point d'éclair - Point de feu .....</b>	<b>8</b>
<b>3.5 Teneur en eau .....</b>	<b>8</b>
<b>3.6 Indice de neutralisation .....</b>	<b>8</b>
<b>3.7 Tension de claquage .....</b>	<b>10</b>
<b>3.8 Résistivité en courant continu .....</b>	<b>10</b>
<b>3.9 Facteur de dissipation diélectrique .....</b>	<b>10</b>
<b>3.10 Diagnostic par l'analyse des gaz (CEI 567 et CEI 599) .....</b>	<b>10</b>
<b>4 Fréquence d'examen des esters liquides en service .....</b>	<b>10</b>
<b>5 Echantillonnage .....</b>	<b>10</b>
<b>6 Procédures d'essai .....</b>	<b>10</b>
<b>6.1 Essais de cible sur site .....</b>	<b>12</b>
<b>6.2 Essais en laboratoire .....</b>	<b>12</b>
<b>7 Classification des esters en service .....</b>	<b>12</b>
<b>8 Traitement des esters liquides du groupe 2 .....</b>	<b>14</b>
<b>8.1 Traitement sous vide et filtration .....</b>	<b>14</b>
<b>8.2 Tamis moléculaire et filtration .....</b>	<b>14</b>
<b>9 Matériaux utilisés pour la maintenance des appareils .....</b>	<b>14</b>