

NORME  
INTERNATIONALE

**ISO**  
**11218**

Première édition  
1993-05-15

---

---

**Aéronautique et espace — Classes de  
propreté des fluides hydrauliques**

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
*Aerospace — Cleanliness classification for hydraulic fluids*  
**(standards.iteh.ai)**

ISO 11218:1993

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/63832f09-c70b-42b1-b707-c4950262018b/iso-11218-1993>



Numéro de référence  
ISO 11218:1993(F)

## 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 (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 11218 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 20, *Aéronautique et espace*, sous-comité SC 10, *Systèmes aérospatiaux de fluides et éléments constitutifs*.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/63832f09-c70b-42b1-b707-c4950262018b/iso-11218-1993>

© ISO 1993

Droits de reproduction réservés. 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.

Organisation internationale de normalisation  
Case Postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse

Imprimé en Suisse

# Aéronautique et espace — Classes de propreté des fluides hydrauliques

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

### 1 Domaine d'application

La présente Norme internationale prescrit les classes de propreté des fluides hydrauliques utilisés dans les systèmes de fluides des avions, hélicoptères et véhicules spatiaux.

ISO 5884:1987, *Aéronautique et espace — Systèmes de fluides et éléments constitutifs — Méthodes de prélèvement et de mesure de la contamination particulaire solide des fluides hydrauliques.*

### 2 Exigences

Les exigences sont prescrites dans la publication SAE AS4059A<sup>1)</sup> qui est adoptée comme Norme internationale ISO de fait.

Aux fins de normalisation internationale, la modification indiquée ci-après doit être appliquée à l'article donné de l'AS4059A.

Page 1

### 2 Reference documents

Ajouter la référence suivante:

### 3 Phrase d'identification (Référence à la présente Norme internationale)

Utiliser la phrase d'identification suivante pour indiquer la conformité à l'ISO 11218:

«Classes de propreté des fluides hydrauliques conformes à l'ISO 11218.»

### 4 Révision de la publication AS4059A

Il a été convenu avec la SAE que le comité technique ISO/TC 20 sera consulté dans l'éventualité d'une révision ou d'un amendement de la publication AS4059A.

1) L'AS4059A est une publication soumise au droit d'auteur de la Society of Automotive Engineers (SAE). Des copies du texte original en anglais peuvent être obtenues auprès de

Society of Automotive Engineers, 400, Commonwealth Drive, Warrendale, PA 15096-0001, USA.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO 11218:1993

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/63832f09-c70b-42b1-b707-c4950262018b/iso-11218-1993>

---

---

**CDU 629.7.064-82:665.767.067**

**Descripteurs:** aéronef, matériel d'aéronef, installation hydraulique, matériel hydraulique, fluide hydraulique, pureté, classification.

Prix basé sur 1 page

---

---