

NORME
INTERNATIONALE

ISO
11217

Première édition
1993-05-15

**Aéronautique et espace — Pollution des
systèmes de fluides hydrauliques —
Emplacement des points de prélèvement
et critères de prélèvement**

iTeh STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

*Aerospace — Hydraulic system fluid contamination — Location of
sampling points and criteria for sampling*

ISO 11217:1993

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/de972262-cf47-4598-a4c5-9d1c9be47a59/iso-11217-1993>



Numéro de référence
ISO 11217:1993(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 11217 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 20, *Aéronautique et espace*, sous-comité SC 10, *Systèmes aérospatiaux de fluides et éléments constitutifs*.

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
ISO 11217:1993
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/de972262-cf47-4598-a4c5-9d1c9be47a59/iso-11217-1993>

© 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 — Pollution des systèmes de fluides hydrauliques — Emplacement des points de prélèvement et critères de prélèvement

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale prescrit l'emplacement des points de prélèvement et les critères de prélèvement des échantillons de fluides hydrauliques pour déterminer la pollution particulaire des fluides des systèmes hydrauliques des avions, hélicoptères et véhicules spatiaux, et donne indirectement des références associées.

2 Exigences

Les exigences sont prescrites dans la publication SAE ARP 4268¹⁾ qui est adoptée comme Norme internationale ISO de fait.

Aux fins de normalisation internationale, les modifications indiquées ci-après doivent être appliquées à l'article 2 de la publication ARP 4268:

a) remplacer la référence à la publication AS4059 par:

ISO 11217:1993 ISO 11218:1993, *Aéronautique et espace — Classes de propreté des fluides hydrauliques*

b) *in fine*, ajouter la note suivante:

NOTE 1 Cet appendix ne concerne pas l'ISO 11217.

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

Utiliser la phrase d'identification suivante pour indiquer la conformité à l'ISO 11217:

«Méthode de prélèvement des échantillons de fluide conforme à l'ISO 11217.»

4 Révision de la publication ARP 4268

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 ARP 4268.

1) L'ARP 4268 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 11217:1993

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/de972262-cf47-4598-a4c5-9d1c9be47a59/iso-11217-1993>

CDU 629.7.064-82:665.767.067

Descripteurs: aéronef, matériel d'aéronef, installation hydraulique, matériel hydraulique, fluide hydraulique, contamination, échantillonnage.

Prix basé sur 1 page
