

## Tests en conditions industrielles critiques pour obtenir des données sur les matériaux

## Maintenant disponible en ligne—CINDAS High Performance Alloys Database (HPAD)

La base de donées en ligne permet depuis un navigateur web de visualizer instantanément les propriétés et inter-relations de 176 alliages métalliques grace à environ 52.634 abaques. TCette interface conviviale permet aux abonnés de HPAD de sélectionner rapidement et de comparer les propriétés des alliages qui les concernent.

La base HPAD fournit ses informations numériques et graphiques, ainsi que des fichiers PDF détaillant les informations additionnelles pour chaque alliage.

## Quelques utilisateurs de HPAD

Universités Supports de cours

Ecoles techniques Références techniques

Agences gouvernementales. Recherches RdM

Aéronautique Conception de Turbines

Automobile Dev. de motorisations

Indust. Manufacturière Machines-outils

Recherche privée Bureaux d'étude, R&D

Et bien d'autres encore...

## A propos des données

A la demande en particulier d'ingénieurs de l'industrie pétrolière, des transports et de la production énergétique, CINDAS LLC a développé la High Performance Alloys Database (HPAD). Certaines données précieuses ont été reprises de la base déjà bien reconnue Aerospace Structural Metals Database (ASMD).

# Rechercher et naviguer dans la base High Performance Alloys par...

#### Groupes de matériaux

(Aluminum, Titane, alliages au Nickel, Aciers inox, etc...)

#### Dénominations de matériaux

(Al6061, Ti-6Al-4V, Inconel 706, etc.)

#### Groupes de propriétés

(Mécaniquesl, Thermophysiques, etc.)

#### Définition de propriétés

(Résistance élastique, Dureté, Résistance à la fracture, Corrosion, etc.)

#### Groupes de propriétés

HPAD contient 654 propriétés différentes. Cellesci sont divisées en une vingtaine de groups pour en simplifier la recherché. Par ailleurs, il est facile de rechercher une propriété à partir de mots clé qui conduisent directement à la propriété recherchée.

Thermophysique

Thermoradiation

Electrique et Nucléaire

Propriétés mécaniques

Résistance, Stress, Dureté, Fatigue & propagation de criques, Energie d'impact, Traction, Compression, Déformation et d'autres...

Température

Temps, Durée de vie

Corrosion, Oxydation, et changement de masse

Longueur, Epaisseur, Diamètre, Taille...

Composents, Phase

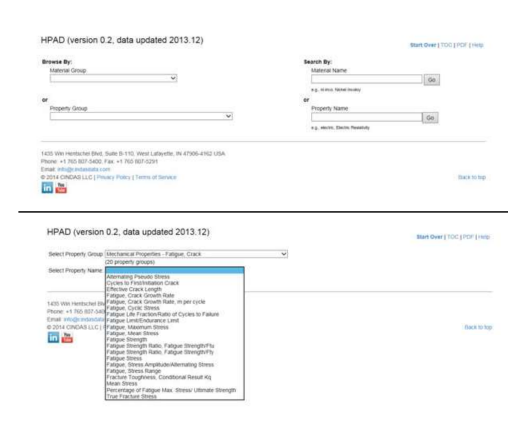
Et bien d'autres...

## Rechercher, naviguer: High Performance Alloys Database (HPAD) Trouver des Informations

**Rechercher: S**aisir le nom complet ou partiel d'un propriété ou d'un matériau.

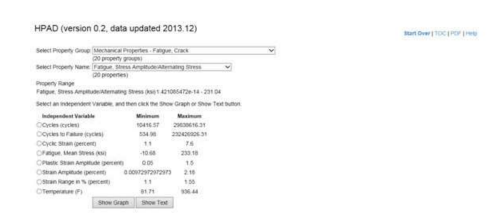
**Naviguer:** Utiliser le menu déroulant pour trouver une propriété ou un matériau.

High Performance Alloys Database contient 176 alliages métalliques dans 18 groupes métalliques et 654 propriétés dans 20 groupes de propriétés.



#### Personnaliser les informations

**Sélectionner:** La variable indépendante.



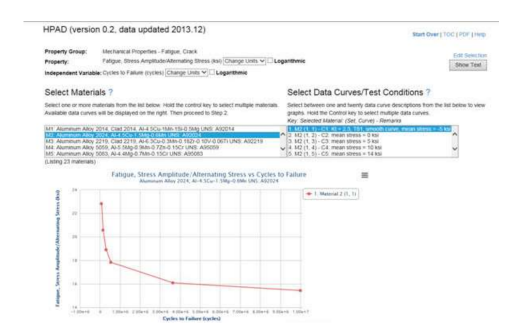
#### Visualiser les informations

HPAD permet de visualiser les propriétés de plusieurs matériaux sur un graphique unique.

Etape 1: Sélectioner les matériaux.

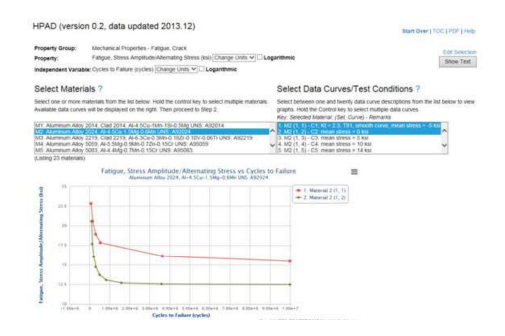
Etape 2: Sélectionner les courbes de données ou conditions de test.

Note: A tout moment l'utilisateur peut cliquer sur "Show Text" afin de visualiser la valeur derrière un point, une description textuelle, des références, etc...



### Résultats: Graphiques et numéeriques

- 52.634 abaques, en couleur
- Multiples courbes de différents matériaux par abaque
- Curseur animé pour monter les valeurs en X/Y des points de données
- Outil de conversion d'unités
  - Contient les systèmes d'unités anglais et SI
  - Montre toutes les unités généralement admises pour chaque variable
  - Permet une sélection sur les deux axes, en X ou en Y



#### Le Materials Cross Index

Le "materials cross index" contient les désignations alternatives et commerciales pour tous les tous les alliages métalliques de la base de données. Cette fonction permet de trouver pour déterminer l'alliage métallique recherché, y compris quand on ne dispose que d'une dénomination alternative.

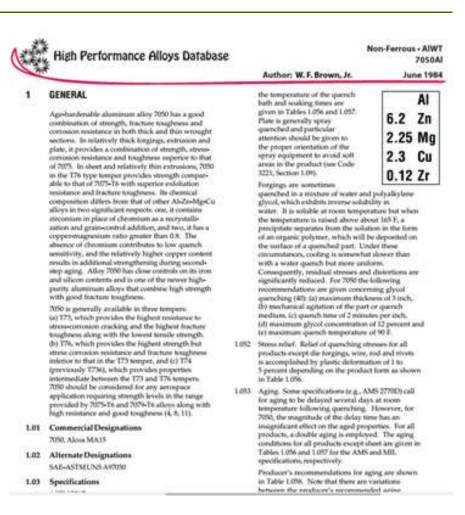
MCode	MName	Commercial and Alternate Designations
1201	High Strength Steel 4130	4130; AISI 4130; SAE 4130; 4130H; UNS G41300;
1203	High Strength Steel 4140	4140; AISI 4140; SAE 4140; 4140H; UNS G41400.
1204	High Strength Steel 4330V	4330V; 4330; 4330 Mod; 4330V Mod; 4330V (Mod-
1206	High Strength Steel 4340	4340; AISI 4340; SAE 4340; E 4340; 4340 H; UNS
1208	High Strength Steel 8630	8630; AISI 8630; SAE 8630; 8630H; UNS J13042
1218	High Strength Steel H-11 Mod	H-11 Mod; A/Si Type H-11; SAE Type H-11; UNS
1225	High Strength Steel 15Ni (300) Maraging	18Ni Maraging Steel, 18Ni-Co-Mo; 18-9-5; Vascom
1228	High Strength Steel Maraging Y-250	Maraging T-250: Maraging MS 250; Maraging Free
1230	High Strength Steel H-13	Grade CH-13; GX40CrMoV5-1; X40CrMoV5; ESR I
1301	Stainless Steel Types 301 and 302	Type 301: SAE 30301: UNS 30100
1305	Stainless Steel Types 310, 310S	Type 310 (UNS \$31000), 3108 (UNS \$31008), CK-
1307	Stainless Steels Types 316 and 317	Type 316, 316L, 317, 317L: CF3M; CF6M
1308	Stainless Steel Type 321	Type 321, 321H (11); UNS J92630, S32100, S3210
1311	Stainless Steel 19-9DL	19-9 DL: AISI 651; UNS J92843, K63198, K63199;
1312	Stainless Steel Type 201	Type 201; AISI 201; UNS \$20100; SAE 30201
1314	Stainless Steel 21-6-9	21-6-9; Nitronic 40; ASTM XM-11; UNS S21904; At
1330	Stainless Steel 15-15HS, SCF 260, Datalloy 2	Capenter 15-15HS, Carpenter SCF 260 Alloy, ATLL

#### Manuel de référence en ligne

High Performance Alloys Database contient une version en ligne et interactive du manuel de références des matériaux. Ce manuel au format PDF s'ajoute à HPAD en fournissant des informations sur les alliages

- Vue générale
- Désignations commerciales
- Désignations alternatives
- Caractéristiques des métaux
- Composition
- Traitements thermiques
- Formes & Conditionnements
- Fonderie
- Fabrication
- Trêtements métalliques

Et bien d'autres...



## Nous avons toute confiance en nos produits

HPAD est rapide, efficaces et fréquemment mis à jour. Cet outil est par ailleurs de plus en plus utilisé par un nombre croissant d'universités, écoles d'ingénieurs, sociétés, etc... retrouvez CINDAS sur le site www.cindasdata.com