

# AMS 5542, AMS 5598 - NICKEL ALLOY X750

## *Applications typiques*

Turbines à gaz

Moteurs de fusée

Ressorts

*L'alliage X750 (AMS 5542, AMS 5598) est un alliage nickel-chrome durcissable par précipitation, offrant une bonne résistance mécanique et une bonne résistance à la corrosion à des températures élevées. Les applications vont des turbines à gaz et des moteurs de fusée aux ressorts et attaches utilisés à des températures cryogéniques.*

## Spécification technique

### *Spécifications connexes*

**AMS 5542**

**AMS 5598**

**AMS 5667**

**ASTM B637**

*Need more information? **Get in touch***

---

### **General Enquiries**

+44(0) 1525 217 556

[Email us here](#)

### **Head Office**

40 Eden Way  
Chartwell Business Park  
Leighton Buzzard  
Bedfordshire  
LU7 4FY

T: +44 (0)1525 217 556

### **Conversion Centre**

Suite 2 Meadowhall Riverside  
Meadowhall Road  
Sheffield  
South Yorkshire  
S9 1BW

T: +44 (0)1143 030 320

## Useful Links

[Privacy Policy](#)

[Sitemap](#)

