

AEROSPACE

Réduction des temps d'arrêt et des interruptions de la production

La fiabilité est la clé du succès d'un système de transport efficace. Un programme de maintenance approprié garantit que les problèmes sont résolus avant qu'ils ne créent des interruptions et des temps d'arrêt. Des moteurs, des contrôleurs et des équipements électriques propres sont essentiels à des opérations fiables et performantes. Le nettoyage cryogénique offre un processus de nettoyage non conducteur et respectueux de l'environnement, sans résidus et sans déchets secondaires. Il est assez polyvalent pour le nettoyage délicat des équipements électriques sensibles sans dommages et assez agressif pour éliminer la graisse épaisse et le carbone brûlé des surfaces métalliques dures.

AVANTAGES CLÉS

- Prolonger la durée de vie du moteur de traction et de la caméra de régulation
- Nettoyage délicat sans dommages
- Éliminer les déchets secondaires
- Réduire les pannes des régulateurs et des servomoteurs
- Non corrosif
- Non conducteur
- Respectueux de l'environnement

Outils composites
Turbines/nacelles moteurs
Composants du moteur
Produits d'étanchéité et adhésifs
Isolation en mousse
Pales de compresseur

Nettoyage et inspection des ailettes
Moules en plastique et en caoutchouc (résidus et agents de démoulage)
Composants électroniques
Assemblages de freins
Graisse et carbone brûlé
Aires de la soute à bagages

APPLICATIONS

