

Pâte haute température additivée de micro-particules d'aluminium

- Assure la lubrification, protège de la corrosion et évite le grippage des pièces même soumises à des conditions extrêmes (températures jusqu'à 600°C, environnements agressifs...) : raccords vapeur, presse-étoupes, câbles, chaînes, glissières, boulonneries d'échappement, étriers de frein, crapaudines et pivots de bogies, mâchoires de poste à souder, charnières de four...
- Insoluble à l'eau.
- Efficace aussi bien en statique que pour des mouvements vibratoires.
- Facilite le montage et le démontage des assemblages vissés ayant subi une destruction de la géométrie des filets.
- Constitue un excellent agent démoulant lors de l'extrusion d'alliage, d'aluminium, de zamak...
- Pratique : utilisation multi-positions tête en haut ou tête en bas.



Composition :

Parmi les principaux composants : savon de lithium, solvant pétrolier, poudre d'aluminium.

Caractéristiques techniques :

Aspect : Graisse fluide aluminium

Point éclair < 0°C

Plage d'utilisation : -30 à +600°C

Point de goutte : 190°C (N F T 60102)

Test Shell 4 billes soudure : 160kg (ASTM D 2596)

Test de corrosion à la lame de cuivre (ASTM D4048) : 3b

Densité : environ 0.740

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour éviter l'échauffement et le grippage entre deux pièces en mouvement dans les domaines industriels et techniques assujettis à des contraintes thermiques et des conditions d'exploitations sévères : fonderies, sidérurgies, constructions navales, industries chimiques et mécaniques, incinérateurs, verrerie, chaufferies...

S'utilise également pour rattraper les filets détériorés sans employer de tarauds et de filières.

Mode d'emploi :

Aérosol prêt à l'emploi.

Agiter fortement l'aérosol pendant environ une minute environ après avoir décollé la bille.

Pulvériser à environ 20cm avant assemblage ou sur les pièces en cours de mouvement pour une bonne pénétration. Utiliser le tube prolongateur pour atteindre les parties difficilement accessibles.

Nettoyer préalablement les surfaces à traiter afin d'éliminer les résidus des lubrifications antérieures et les particules pouvant être à l'origine d'une usure prématurée.

Conditionnement(s) :

- 4AE111-1 - Aérosol de 650/400mL

Précautions d'emploi et de stockage :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande, sur internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr) ou en scannant le QR Code. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, de l'humidité et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas perforeur ni brûler, même après usage. Ne pas utiliser près d'une flamme ou d'un corps incandescent. Travailler dans un



LUBALPHEM L111

local suffisamment ventilé. Eviter d'inhalier les vapeurs/aérosols. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et

locales en vigueur.

Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

