



# FICHE TECHNIQUE

## PATALU

### DESCRIPTION

#### GRAISSE A HAUTE TENEUR D'ALUMINIUM POUR L'ANTIGRIPPAGE ET L'ANTICORROSION

Evite le grippage et la corrosion en températures élevées. Facilite le montage et le démontage des assemblages métalliques soumis à des températures extrêmes. Utilisable et efficace en couches minces. Possède une durée de vie élevée en statique et sous phénomènes de vibrations.

Température d'utilisation : - 20 à + 600°C (selon les conditions) . Teneur en aluminium >10%

**ORIGINE : Ce produit est fabriqué en France**

### UTILISATION

Graissage de roulements fonctionnant à faibles vitesses et à de très hautes températures : fours, rails, chaînes. Procure un revêtement protecteur antirouille sur les équipements extérieurs exposés en atmosphère corrosive. Assemblages vissés. Presses étoupes. Paliers lisses utilisés en milieux vapeur. Vannes surchauffantes. Charnières de fours. Pinces à lingots. Mâchoires de machines de soudage (par point)

**PERFORMANCE – DURABILITÉ : Selon les indications de la FDS, lorsque ce produit est conservé dans son emballage fermé, il garde l'ensemble de ces performances, même au-delà de 24 mois.**

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

DONNEES	METHODE	VALEURS
Epaississant		Lithium
Huile de base		NC
Couleur		Aluminium
Grade NLGI		1
Point de Goutte	MO L 02 - A	>180°C
Viscosité huile de base à 40°C	ASTM D 445	100 - 150 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité huile de base à 100°C		NC
Shell 4 billes soudure		NC
Plage de température		-20°C à +600°C (sous certaines conditions)
Pénétration non travaillée à 25 °C	ASTM D 217	310-340 0,1mm
Corrosion cuivre 24h/100°C		NC

*Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus mentionné, ni aucun de ses sous-traitants ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'intégralité des renseignements contenus dans le présent document. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des substances ou préparations. Toutes les substances ou préparations peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans la FDS, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.*

### FIN DE LA FICHE TECHNIQUE