

FICHE TECHNIQUE MÉTAL 900 AL AÉROSOL

PÂTE ANTIGRIPPANTE ALUMINIUM, HAUTES TEMPÉRATURES

DESCRIPTION

Facilite le montage de pièces et assemblages.
Permet le démontage de pièces ayant été soumises à hautes températures.
Permet le démontage de pièces ayant été stockées en milieu agressif.
Utilisable et efficace en couches minces.
Excellente filmabilité en dynamique.
Excellente durée de vie en statique.
Produit garanti sans sel métallique (plomb), sans nitrite.
Lubrifiant et anticorrosion à haute température.
Efficace, en statique, et en présence de phénomènes vibratoires.
Ne pas utiliser sur des roulements ou des galets à mouvements lents, sans un apport fréquent de lubrifiant.



DOMAINES D'UTILISATION

- ✓ Assemblages vissés.
- ✓ Assemblages vissés avec destruction de la géométrie des filets.
- ✓ Boulonnerie.
- ✓ Raccords vapeur.
- ✓ Presse-étoupes.
- ✓ Garnitures mécaniques.
- ✓ Imprégnation de tresses d'étanchéité.
- ✓ Joints toriques.
- ✓ Paliers lisses de cintreuses à chaud.
- ✓ Vannes à vent chaud.
- ✓ Vannes surchauffantes.
- ✓ Turbines.
- ✓ Moteurs à combustion.
- ✓ Compresseurs.
- ✓ Générateurs à gaz.
- ✓ Éjecteurs de fonderie.
- ✓ Extrusion d'aluminium (démarrage avant poteyage)
- ✓ Démoulage de zamak.
- ✓ Fermetures de moules à vulcaniser.
- ✓ Charnières de fours.
- ✓ Pincés à lingots.
- ✓ Crapaudines de boggie.
- ✓ Étriers de freins.
- ✓ Transmissions de puissance (chaînes chaudes).
- ✓ Revêtement anti-soudure pour grattons.
- ✓ Lubrification de câbles.
- ✓ Mâchoires de machines de soudage par point.

PRÉSENTATION

Code article : 100100 - aérosol de 650 mL - carton de 12 unités.

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engagera à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de MMCC SA et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.



FICHE TECHNIQUE

MÉTAL 900 AL AÉROSOL

PÂTE ANTIGRIPPANTE ALUMINIUM,
HAUTES TEMPÉRATURES

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEURS	UNITÉ
Aspect*	Visuel	Graisse lisse	-
Cendres sulfatées	NF T 60 144	1	-
Classe NLGI	NLGI	0	-
Corrosion sur lame de cuivre, 24H à 100°C	NF EN ISO 2160	1a	Cotation
Couleur*	Visuel	Gris métallisé	-
État physique*	Visuel	Liquide	-
Masse volumique apparente au pycnomètre à 25°C*	NF EN ISO 2811-1	790	kg/m ³
Nature de l'huile de base	-	Minérale	-
Nature du gélifiant	-	Organique	-
Odeur*	Olfactif	De type pétrolier	-
Pénétrabilité non travaillée	NF ISO 2137	310-340	1/10 mm
Plage de température d'utilisation en continu	-	de -20 à +900	°C
Point d'écoulement de l'huile de base	NF T 60 105	< -10	°C
Point de goutte de la graisse	NF T 60 102	> 180	°C
Test SHELL 4 billes, diamètre d'empreinte	ASTM D 2266	0,55	mm
Test SHELL 4 billes, indice de charge de soudure	ASTM D2596	4200	N
Viscosité cinématique à 40°C de l'huile de base	NF T 60 100	140	mm ² /s

* : mesures effectuées sur le principe actif.

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engagera à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de MMCC SA et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.

