

Fiche Technique



PÂTE TEF™



FORMAT	# ITEM
Aérosol	N/D
250ml	PATEF250ML12CS
1 LT	PATEF1LT6CS
20 LT	PATEF20LT
18 KG	N/D

PÂTE À JOINT POUR FILET AU P.T.F.E., BASSE TEMPÉRATURE

DESCRIPTION:

Formulation à haute teneur de pâte P.T.F.E. Facilite le montage et permet le démontage. Utilisable et efficace en couches minces, possède une excellente durée de vie en statique. Anticorrosion. Résiste aux produits chimiques. Efficace en présence de phénomènes vibratoires et de contacts Hertziens. Utilisable en statique à des températures de -45°C à +260°C en pointe.

APPLICATIONS:

Assemblage vissé. Raccords vapeur. Presse étoupe. Garnitures mécaniques. Joints toriques. Scellant pour tuyauterie d'eau, de gaz, de vapeur, de produits chimiques, d'huile, de solvant, de gazoline, d'air, caustique, de gaz réfrigérants, etc.

TECHNOLOGIE INNOVATRICE

- Pâte antigrippante haute température
- Base d'huile synthétique avec téflon® micronisée
- Couleur beige
- Remplace les produits à base de plomb pour la tuyauterie
- Température de service : de -45°C à +260°C
- Protège les pièces d'assemblage contre le grippage, la rouille et la corrosion
- Efficace en présence de vibrations
- Résiste aux chocs
- Totalement insoluble à l'eau

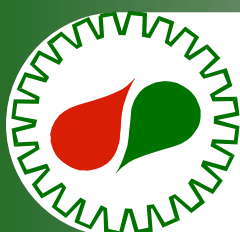
"PRODUIT ÉVALUÉ PAR SANTÉ CANADA POUR LES USINES ALIMENTAIRES"

CARACTÉRISTIQUES

Densité	1.1
NLGI	2
Pâte	P.T.F.E. (Teflon*)
Couleur	Beige
Température d'utilisation	-45°C à +260°C
Base oil @ 40°C	140 cst.
Base oil @ 100°C	16 cst.

LA SOLUTION LOGIQUE EN MATIÈRE DE LUBRIFICATION ET NETTOYAGE

Dernière révision : Janvier 2007



AÉROCHEM INC.

910, rue Bergar
Laval, Québec, Canada
H7L 5A1
TEL: (450) 667-2376
FAX: (450) 667-5302
www.aerochem-inc.com
info@aerochem-inc.com

Les renseignements qui suivent sont basés sur des données provenant de sources considérées comme fiables. Néanmoins, **AÉROCHEM INC.** n'en garantit ni l'exactitude, ni le caractère exhaustif. Ces renseignements sont fournis à titre de services aux personnes qui achètent ou utilisent le produit auquel cette fiche se rapporte. **AÉROCHEM INC.** dénie expressément toute responsabilité en cas de perte, de dommage ou de blessure (incluant la perte de vie) causés directement ou indirectement par l'utilisation du produit ou des renseignements contenus dans cette fiche. Ce document correspond à des commerciaux et industriels qui sont la propriété de **AÉROCHEM INC.**

Technical Data Sheet



PÂTE TEF™



FORMAT	# ITEM
Aérosol	N/D
250ml	PATEF250ML12CS
1 LT	PATEF1LT6CS
20 LT	PATEF20LT
18 KG	N/D

P.T.F.E. PIPE TREAD SEALANT PASTE FOR LOW TEMPERATURE

SPECIFICATION:

This product has a high quantity of P.T.F.E compounds. Facilitates assemblies and disassembling. Usable and efficient in thin layers, long lasting in a static mode. Provides anticorrosion protection. Very good resistance to chemicals. Efficient in vibrating and microwave environments. Can be used continuously from -45°C to 260°C in peak temperature.

APPLICATIONS:

Screwed assemblies. Steam couplings. Stuffing boxes. Mechanical packing ring. O'rings. Pipe sealant: for water, oil, chemicals, caustics, fuel oil, gas, LP gases, refrigerants, acids, solvents, air and more.

Benefits

INNOVATING TECHNOLOGY

- Synthetic oil with micro-size Teflon® base
- Tan colour
- Replaces lead base products in piping assemblies
- Temperature range : -45°C to 260°C
- High temperature anti-size paste
- Not affected by vibrations
- Shock resistant
- Water resistant
- Protects against seizure, rust and corrosion on assembled parts

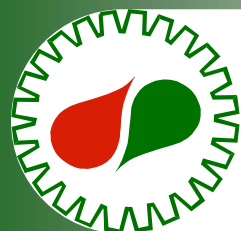
"EVALUATED BY HEALTH CANADA FOR FOOD INDUSTRY"

CHARACTERISTICS

Density	1.1
NLGI	2
Paste	P.T.F.E. (Teflon®)
Colour	Tan
Temperature range	-45°C to +260°C
Base oil @ 40°C	140 cst.
Base oil @ 100°C	16 cst.

THE LOGICAL SOLUTION TO LUBRICATION AND CLEANING PROBLEMS

Last revised : January 2007



AÉROCHEM INC.

910, rue Berger
Laval, Québec, Canada
H7L 5A1
TEL: (450) 667-2376
FAX: (450) 667-5302
www.aerochem-inc.com
info@aerochem-inc.com

The information contained in this form is based on data from sources considered reliable but **AÉROCHEM INC.** Does not guarantee the accuracy or completeness thereof. The information is provided as a service to persons purchasing or using the material to which it refers and **AÉROCHEM INC.** Expressly disclaims all liability for loss or damage, including consequential loss, or injury to persons (including death) arising directly or indirectly from reliance upon the information or use of the material. This document corresponds to commercial and industrial secrets one that are the property of **AÉROCHEM INC.**