

# GEL POUR ROULEMENTS Tom-Pac®

La lubrification joue un rôle déterminant en ce qui concerne le rendement d'une machine, en assurant une production accrue et en diminuant les coûts d'entretien. Aussi doit-elle être adéquate. Le **Gel pour roulements Tom-Pac®** donne d'excellents résultats, qu'il soit utilisé à des températures basses ou élevées.

## Propriétés :

Le **Gel pour roulements Tom-Pac®** est un lubrifiant synthétique à 100 % de la plus récente technologie. Constitué de polyalpha-oléfine (PAO), il est conçu pour réduire la friction et l'usure. Le **Gel pour roulements Tom-Pac®** ne fond pas, ne coule pas et ne carbonise pas. Il protège les roulements contre la corrosion, l'eau et la contamination, conserve sa texture et sa consistance lorsqu'il est utilisé, et reste stable lorsqu'il est soumis à un cisaillement intense et à une température élevée. Le **Gel pour roulements Tom-Pac®** ne contient aucun additif de savon ni additif violent. Il ne s'émulsionne pas et agit remarquablement bien dans des conditions humides. Il est véritablement imperméable!

## Rendement :

Choisissez la formule **TP-2557** pour un usage industriel et la formule **TP-2598** pour une utilisation dans les usines de traitement des aliments. Les gels pour roulements **TP-2557** et **TP-2598** sont des lubrifiants durables et résistants qui permettent de prolonger grandement les intervalles de lubrification et de réduire les pertes de production dues à une défaillance prématurée des roulements. Les gels **Tom-Pac®** permettent de réduire les temps d'arrêt et d'améliorer le rendement de l'équipement, ce qui les rend efficaces en terme de coûts. La formule **TP-2598** pour les produits de catégorie alimentaire satisfait à la norme **21 CFR 178.3570** de la FDA (Food and Drug Administration) ou à celle sur le contact accidentel avec les aliments.

## Caractéristiques

100% Synthétique

Ne fond pas

Très rentable

Qualité Alimentaire (TP-2598)

Chimiquement Inerte

Gamme de températures -40°F to 750°F

Gamme de températures -40°C to 400°C

Ne carbonise pas

Hydrofuge

Aucun savon ni additif violent



## Mode d'emploi:

Le **Gel pour roulements Tom-Pac®** doit être appliqué de la même façon que la graisse conventionnelle, c'est-à-dire en emplissant, la plupart du temps, l'intérieur des roulements environ au tiers de leur capacité. Rappelez-vous que le **Gel pour roulements Tom-Pac®** dure beaucoup plus longtemps qu'un lubrifiant conventionnel. Vous devriez donc prévoir les intervalles de lubrification en conséquence.

## Compatibilité :

Le **Gel pour roulements Tom-Pac®** est compatible avec la plupart des graisses conventionnelles. Toutefois, le mélange diminuera les propriétés du gel. Par conséquent, pour obtenir un meilleur rendement, une meilleure durée de vie et une production accrue, nous vous conseillons fortement que la graisse utilisée antérieurement soit, dans la mesure du possible, purgée ou nettoyée minutieusement avant d'appliquer le **Gel pour roulements**.

**Le Gel pour roulements Tom-Pac® est vendu en cartouches, en seaux de 25 lbs, en barillets de 120 lbs et en barils de 400 lbs.**

Avis : l'information contenue dans la présente brochure est basée sur une utilisation générale. Étant donné que les applications possibles sont très nombreuses, que l'état des équipements peut varier énormément et qu'il est difficile de prévoir les facteurs humains dont dépend l'application de ce produit par l'utilisateur final, TOM-PAC Inc. ne fournit aucune garantie, explicite ou implicite, quant au produit décrit et ce, pour quelque période de temps ou d'utilisation que ce soit ou quelque usage que ce soit.  
©TOM-PAC INC. 2001, Imprimé au Canada

**Tom-Pac®**