

Tom-Pac® Lubrifiant pour Chaînes et Machinerie

L'entretien constitue coût individuel le plus important pouvant être contrôlé dans une usine; avec plus de 60 % des défaillances mécaniques étant reliées à une lubrification inappropriée ou trop faible, il est d'une importance capitale de sélectionner un lubrifiant qui assurera un bon rendement et protégera la machinerie en tout temps. Les lubrifiants Tom-PacMD peuvent vous aider à accroître vos profits en diminuant vos coûts de maintenance et les temps d'arrêt de production.

Propriétés

Livre des Résultats Supérieurs en Conditions Rigoureuses

Notre huile de base PAO est mélangée sous pression extrême à des additifs anti-oxydants qui rehaussent la performance, ceci en vue de créer un lubrifiant qui saura résister à des températures élevées et basses, à des milieux mouillés/humides et en conditions à charge élevée. L'huile de base de polyalphaoléfine procure à nos produits un indice de viscosité inégalé qui promet un film d'une solidité élevée jusqu'à des températures de +525oF. Il offre par ailleurs l'avantage supplémentaire de ne laisser que des quantités négligeables de résidus.

La technologie FlingFreeMC de Tom-Pac® permet à nos lubrifiants d'adhérer aux chaînes et aux câbles même à haute vitesse, minimisant ainsi la projection centrifuge et les égouttures. Parce qu'ils adhèrent, les lubrifiants Tom-PacMD demeureront sur la surface où ils doivent se retrouver, assurant ainsi une protection contre l'usure qui surpassera grandement la concurrence aux plans de la durée et du rendement.

Utilisations

Le lubrifiant pour chaînes et machinerie de Tom-Pac® peut être utilisé partout où un lubrifiant traditionnel peut être appliqué. Les avantages seront des plus évidents lors des applications à haute température ou dans les milieux mouillés/humides. Les chaînes, les câbles métalliques, les engrenages, les roulements, etc. sont tous des applications idéales pour appliquer le lubrifiant de Tom-Pac®. Tout endroit où une huile offrant un minimum de projection centrifuge et de faibles résidus sont des caractéristiques recherchées constituera également une excellente application pour les lubrifiants Tom-Pac®

Système d'application

La plupart des systèmes automatiques et semi-automatiques de lubrification sont des méthodes d'apport acceptables. Il peut également être appliqué manuellement à l'aide d'un pinceau.

Sélection

Pour les applications industrielles, choisissez le lubrifiant pour chaînes et machinerie TP-2557L. Le TP-2598L vise l'utilisation en industrie de traitement et de production alimentaires; il est conforme à la réglementation 21 CFR 178.3570 de la FDA (classification équivalente à USDA H1). Les deux lubrifiants sont offerts en différentes viscosités. La viscosité régulière pour le TP-2557L et le TP-2598L est ISO 460. Les applications à haute vitesse pourraient nécessiter une plus faible viscosité.

Formats offerts

Chaudière de 20 litres (5 gal US)
Baril de 205 litres (55 gal US)

Tom-Pac Inc., Montreal, Qc, Canada, H4T 1V6 - www.tom-pac.com

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.

