

FICHE TECHNIQUE



LUBRIFIANT SEC AVEC PTFE EN AÉROSOL

CODE : L512C

PAGE : 1 de 1

DATE : Juillet 2003

FONCTION ET APPLICATION : Lubrifiant sec avec PTFE possède un pouvoir lubrifiant exceptionnel et ne laisse aucun résidu attirant la poussière. Sans danger pour la plupart des tissus, le bois, le verre, le vinyle, les plastiques qui ne sont pas sous tension, le cuir, le caoutchouc, le métal, le papier, les engrenages nus, les roulements, les transporteurs, les fenêtres, les portes de garage, les outils ou la peinture. L'utiliser pour graisser les glissières, les pivots, les paliers à rouleaux, les galets, les charnières, les barilletts de serrure, les fermetures éclair, les chaînes, etc.

CARACTÉRISTIQUES : Contient du PTFE. Le polytétrafluoroéthylène est un lubrifiant solide qui possède un pouvoir lubrifiant supérieur à celui des systèmes de graissage classiques utilisés dans de nombreux produits concurrentiels. Des solvants à évaporation rapide laissent une couche de PTFE durable qui assure un film lubrifiant sec, sans résidus huileux. Résiste à la rouille et au délavage, même en présence d'eau salée. Résiste à l'attaque chimique et à la chaleur élevée. Assure un graissage durable. Prolonge la durée de vie des machines et du matériel.

MODE D'EMPLOI : Vaporiser sur la surface à lubrifier. Attendre que les solvants s'évaporent. Essuyer l'excédent de produit sur la surface environnante. Les utilisateurs professionnels doivent lire la fiche signalétique (FS) avant d'utiliser ce produit. La FS est disponible sur demande au 1 800 268-2330 ou à www.gunk.ca.

DANGER : Extrêmement inflammable. Nocif ou mortel si ingéré. Irritant pour les yeux et la peau. Contenu

sous pression. Contient du n-hexane (CAS 110-54-3), des gaz de pétrole liquéfiés (CAS 68476-86-8) et du polytétrafluoroéthylène (CAS 9002-84-0).

PREMIERS SOINS : En cas de contact avec les yeux, rincer à grande eau tout en soulevant les paupières; obtenir immédiatement des soins médicaux. En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon. En cas d'irritation, obtenir immédiatement des soins médicaux. En cas d'inhalation, transporter la victime au grand air. Si la respiration est difficile, obtenir immédiatement des soins médicaux. En cas d'ingestion, NE PAS FAIRE VOMIR; appeler immédiatement un centre antipoison, un médecin ou l'urgence d'un hôpital.

STOCKAGE ET MANUTENTION : Utiliser et ranger dans un endroit sec et bien ventilé (sous 48 °C), loin de la chaleur, des étincelles, d'une flamme nue et de connexions électriques, comme des bornes de batterie. Les témoins lumineux des chaudières ou des réservoirs d'eau chaude peuvent enflammer des vapeurs. Le contact avec ces sources de chaleur peut entraîner l'explosion violente du contenant. Ne pas perforer, écraser ou incinérer (brûler) le contenant. UNE EXPLOSION OU UNE DÉFLAGRATION PEUT CAUSER DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT. Utiliser une ventilation adéquate. Éviter le contact avec les yeux et la peau. L'inhalation délibérée ou non de vapeurs concentrées peut être nocive ou mortelle. Ne pas ingérer. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX.

CONDITIONNEMENT : Aérosol de 311 g

Radiator Specialty Company of Canada

MISSISSAUGA (ONTARIO) CANADA L4W 1H7 1 800 268-2330

AVIS : Bien que la présente information soit présentée de bonne foi et réputée exacte, Radiator Specialty Company of Canada ne garantit pas de résultats satisfaisants fondés sur cette information. Les données ne sont fournies qu'à titre informatif et Radiator Specialty Company of Canada décline toute responsabilité relative à toute perte ou tout dommage résultant de leur utilisation. Tester rigoureusement toutes les applications selon le mode d'emploi du produit et conclure indépendamment si son rendement est satisfaisant. Aucun de ces renseignements ne sera interprété comme une recommandation d'utiliser le produit en violation de tout brevet.