

Solutions DE LUBRIFIANTS INDUSTRIELS



DRI®
AGENT PÉNÉTRANT UNIVERSEL



- Élimine l'eau pour prévenir les courts-circuits électriques
- Pénètre rapidement
- Crée un revêtement pelliculaire pour prévenir la corrosion

S **tate**®
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS®



PÉNÈTRE

La capillarité permet au pénétrant DRI de s'introduire dans les mécanismes les plus solidement bloqués, brisant le lien formé par la corrosion. DRI peut facilement être appliqué par pulvérisation, brossage ou trempage.

LUBRIFIE

Composé d'huiles légères qui laissent un film lubrifiant, il réduit la friction, élimine les grincements désagréables et libère les pièces qui s'agglutinent.

ÉLIMINE L'HUMIDITÉ

DRI prévient et élimine les courts-circuits et les fuites de courant causés par l'humidité sur l'équipement électrique. La pleine capacité électrique de l'équipement est restaurée grâce à une élimination complète de l'humidité et d'une nouvelle barrière d'étanchéité. DRI réduit les arrêts d'équipement et prévient des réparations qui pourraient être onéreuses.

PRÉVIENT LA CORROSION

DRI forme un mince film moléculaire qui adhère aux surfaces sèches ou humides. Il empêche la corrosion du métal causée par le sel, l'air, l'eau, l'humidité, les acides, les solutions caustiques, l'électrolyse, les traces de doigts, les résidus industriels et toute autre condition corrosive.

DÉMARRE LES MOTEURS HUMIDES

Simplement pulvériser DRI sur le chapeau du distributeur et le filage d'allumage, sans rien déconnecter. En plus de permettre un démarrage rapide, DRI prévient les courts-circuits énergivores causés par l'humidité.

MODE D'EMPLOI :

Retirer le capuchon protecteur. Tenir le contenant à la verticale, à environ 25 cm de la surface à traiter. Orienter l'ouverture de la buse vers la surface et appuyer sur le bouton poussoir.

Pulvériser généreusement sur la zone à traiter. Réappliquer périodiquement au besoin.

Pour les véhicules automobiles, pulvériser tout le filage d'allumage apparent sans rien déconnecter. Laisser reposer cinq minutes afin de laisser agir la formule à quatre actions de DRI. Démarrer le véhicule.

Veillez lire attentivement l'étiquette et la fiche de données de sécurité pour l'ensemble des directives, précautions et renseignements de premiers soins concernant le produit avant son utilisation.

DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT : transparent et incolore

ODEUR : solvant

ÉPAISSEUR DU FILM : à 25 °C : 0,10 mils.

POINT D'ÉCLAIR : Aucune thermodilatibilité – ininflammable

RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE (TENSION DISRUPTIVE SELON LA NORME ASTM D-877) :

30 000 volts

DENSITÉ : 1,52

DURÉE DE CONSERVATION : au moins un an

MISE EN GARDE : DRI ne doit pas être utilisé sur les ordinateurs électroniques ou sur les systèmes de mémoire électronique. DRI contient des solvants qui peuvent avoir une incidence sur certains plastiques et certaines peintures. Avant de procéder à la pulvérisation, toujours effectuer un test sur une petite zone non apparente de la surface de plastique ou peinte.

EMBALLAGE

121766-12 Aérosol de 510 g/caisse de 12
121766-24 Aérosol de 510 g/caisse de 24



State Industrial Products

5915 Landerbrook Drive
Mayfield Heights, OH 44124
Pour commander : 1 866 747-2229
www.stateindustrial.com

Canada

6935 Davand Drive
Mississauga, Ontario L5T 1L5
Pour commander : 1 800 668-6513

Porto Rico

Royal Industrial Park, Bldg "M"
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas
Cataño, P.R. 00962
Pour commander : 787 275-3185