

Slip Stop

FONCTIONNEMENT OPTIMAL DES COURROIES

- ✓ Nettoie, améliore l'adhérence, supprime les bruits et protège.
- ✓ Prolonge la durée de vie et augmente le rendement.
- ✓ N'attire ni poussières, ni saletés.



Caractéristiques techniques

- Composition: adhérent Typolin et solvant exempt de goudron et de résine.
- Sensité: 0.64 g/ml.
- Gaz propulseur: propane/butane.
- Odeur: solvante.
- Résistance: eau, eau salée.
- Conservation: 12 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Slip Stop - aérosol 400ml

132241000

Produit [SST]

Caractéristiques

Slip Stop diminue le glissement des courroies aussi bien en automobile/HD que dans les installations industrielles. Slip Stop est idéal pour l'utilisation en circonstances humides, et résiste à l'eau salée. Slip Stop a une excellente adhérence et donne un résultat immédiat. Slip Stop augmente la durée de vie en pénétrant en profondeur dans les pores et en formant ainsi une couche de finition souple.

Applications

- foreuses sur colonne, tours à métaux et à bois, fraiseuses, ...
- bandes transporteuses et véhicules.
- courroies d'entraînement et d'accouplement de ventilateurs, lave-linge, lave-vaisselle, tondeuses, bétonneuses, autos, camions, tracteurs,...
- courroies d'appareils Hi-Fi, vidéo et électroménagers.

Emploi

- Bien secouer avant l'emploi.
- Appliquer sur la courroie à une distance de 25-30cm.
- Répéter si nécessaire.