

# GRIP

## ADHERENT POUR COURROIES

### AVANTAGES

- **Adhérent spécifique** pour le traitement anti-patinage des courroies. **Supprime** les glissements et pertes de puissance. **Assouplit** les courroies. **Réduit** considérablement l'usure des courroies et les arrêts. **Imperméable à l'eau. Ne sèche pas.** Action prolongée dans le temps. **Evite** de retendre les courroies. **Evite** la fatigue des paliers et roulements. **Utilisable** par temps chaud, froid ou humide. Ne provoque **pas d'encrassement des courroies.**

### UTILISATIONS

- Adhérence de **tous types de courroies** : plates, trapézoïdales, dentelées et rondes. Utilisable pour **toutes matières** : caoutchouc, cuir, toile et tressées.

### MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol de **GRIP** avant son utilisation. **GRIP** s'applique sur des supports propres et secs de préférence. Tenir l'aérosol verticalement. Diriger le diffuseur en direction des surfaces à traiter. Pulvériser **GRIP** à environ 20 à 30 cm, sans excès, directement sur l'intérieur des courroies et sur les surfaces de traction.

### CARACTERISTIQUES

Aspect :	Liquide
Couleur :	Brun clair
Odeur :	Légèrement éthérée
Point éclair :	< 21°C
Densité:	< 1
Volume net :	500 ml
Gaz propulseur:	Butane /Iso butane (N° Cas 106.97.8) et Propane (N° Cas 74.98.6)

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

**Attention à ne pas rester à portée des courroies traitées à la remise en marche des machines, des gouttelettes de produit pouvant être projetées.**

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.