



Pneumatic Tool Cleaner

NETTOIE, LUBRIFIE ET PROTEGE LES INSTALLATIONS ET LES OUTILS PNEUMATIQUES

- ✓ Supprime humidité et saletés.
- ✓ Evite le grippage.
- ✓ Augmente le rendement et prolonge la durée de vie.

Caractéristiques techniques

- Composition: e.a. huile de paraffine blanche et hydrocarbures.
- Aspect à 20°C: liquide.
- Odeur: aucune.
- Couleur: transparent.
- Point d'ébullition: 187°C - 211 °C.
- Tension d'évaporation à 20°C (hPa): 8530.
- Densité relative 20°C: 0.808.
- Point d'inflammation: 67°C.
- Inflammation spontanée: 255°C.
- Solubilité à l'eau: insoluble.
- Viscosité dynamique 20°C: 1 mPa.s.
- Viscosité cinématique 20°C: 1 mPa.s.
- Durée de la protection dépendant des systèmes et de l'utilisation 1 - 6 mois.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Pneumatic Tool Cleaner - aérosol 600ml

236106000

Produit [PTC]

Caractéristiques

- A été spécialement conçu pour garantir une plus longue durée de vie à tout outillage pneumatique.
- Nettoie toutes les machines pneumatiques afin d'éviter le grippage.
- Lubrifie et protégé l'outillage afin d'améliorer le rendement.
- Elimine l'humidité des appareils et installations pneumatiques.

Emploi

- Agiter avant l'emploi.
- Vaporiser à l'intérieur de l'outil par le raccord d'entrée d'air, l'interrupteur activé.
- Egalement traiter l'interrupteur gauche-droite.

- Laisser agir et actionner la gâchette de l'outil plusieurs fois.
- Raccorder l'outil au circuit d'air.
- Couvrir les évacuations d'air avec un chiffon.
- Faire fonctionner l'outil.
- Répéter si nécessaire.
- Pour le stockage, traiter l'extérieur de l'outil pour éviter la formation de rouille et chasser l'humidité.