

Description

Combinaison spéciale de solvants pour un nettoyage et un dégraissage simples et sûrs de pièces de construction. Possède, grâce à sa faible tension superficielle, un très bon pouvoir de pénétration et dissout facilement, même dans les endroits cachés, les résidus et taches d'huile, de graisse, de résine et de goudron. Après l'évaporation des solvants, la surface est parfaitement propre et exempte de graisse.

Propriétés

- détache les résidus de résine et de goudron
- faible tension superficielle
- proportion élevée de principes actifs
- ne laisse pas de résidus
- élimine les taches d'huile et de graisse
- optimise l'application rentable
- utilisation universelle
- pouvoir de pénétration optimal
- gaz propulseur écologique

Données techniques

Gaz propulseur	CO2
Forme	liquid, aerosol
Couleur/aspect	colourless
Base	Mixture of solvents, no acetone
Odeur	solvent

Champs d'application

Offre, en tant que nettoyant universel, de nombreuses possibilités d'application dans les ateliers, l'industrie, l'agriculture, les loisirs, etc.

Freins :

freins à tambour et à disque, garnitures, plaquettes, cylindres, ressorts, mâchoires.

Embrayage :

garnitures d'embrayage, plateau de pression et pièces de l'embrayage en général.

Boîte de vitesses :

transmission automatique, porte-satellites, pompe à huile, rubans de frein, embrayages, pignons.

Montage et réparation :

carburateur, pompe à essence, pièces du moteur, systèmes électriques comme les régulateurs, l'alternateur et le démarreur. Élimine également les taches d'huile et de graisse sur les recouvrements de plancher, les tissus et les habillages.



Utilisation

Pulvériser le produit sur les pièces encrassées et le laisser s'écouler. Sécher les pièces le cas échéant en soufflant de l'air comprimé.

Le produit risque d'attaquer les peintures et les pièces en plastique. Avant l'emploi, contrôler la compatibilité avec les matériaux à un endroit discret.

Remarque : le nettoyant s'évapore beaucoup plus lentement en raison du point d'inflammation au-dessus de 60 °C. Retirer les quantités de produit plus importantes se trouvant à la surface des pièces à nettoyer avant le séchage.

Conditionnements disponibles

500 ml Bombe aérosol 3389
D-GB-I-E-P

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.