

FICHE TECHNIQUE

FREINAREX

Dégraissant désoxydant des systèmes de freinage

CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

Aspect : liquide Couleur : incolore Odeur : solvantée Point éclair : < 21°C

Gaz propulseur ininflammable

CARACTERISTIQUE DE L'AEROSOL

Propulseur CO2: 3% Principe actif: 97%

CONDITIONNEMENT:

Carton de 12 aérosols de 500ml

PROPRIETES

Nettoie et dégraissage toutes les parties des système de freinage afin d'en améliorer les performances.

- Leur état de propreté initiale.
- Une meilleure adhérence.
- Un meilleur coefficient de friction entre les éléments en contact.

Elimine les résidus de résine, de silicone, de lubrifiant, de carbones contenus dans les plaquettes de freins, de gomme, bitume, amas de poussières organiques et métalliques.

Possède un haut pouvoir solvant. Dissout de manière instantanée.

Séchage rapide.

DOMAINES D'APPLICATIONS

- Garnitures de freins
- Tambours
- Disques et plaquettes
- Etriers et disques d'embrayage
- Cylindres

MODE D'EMPLOI

- Pulvériser sur les surfaces à traiter.
- Si nécessaire, brosser ou racler les dépôts de forte épaisseur.
- Essuyer avec un chiffon.