

dormakaba cleaner



Quels sont vos avantages ?

- Protection élevée contre la corrosion
- Excellentes propriétés de nettoyage et de lubrification
- Dosage extrêmement économique
- Utilisable par températures jusqu'à -25° C
- Exempt de métaux lourds
- Exempt de silicone
- Efficacité à long terme exceptionnelle

Maintenance et entretien professionnels

Les cylindres de fermeture dormakaba sont des produits de mécanique fine de très grande précision – il est donc essentiel de les entretenir correctement. Le cleaner est utilisé pour l'entretien ciblé et le nettoyage des cylindres de fermeture de tous types. La nouvelle recette est le résultat d'une grande expérience pratique ainsi que de propriétés physiques éprouvées en laboratoire. À la différence de nombreux produits concurrents et grâce au cleaner, il n'est pas nécessaire de lubrifier en permanence le cylindre de fermeture car le produit n'épaissit pas.

Notre cleaner apporte une protection exceptionnelle contre la corrosion sur acier, maillechort et laiton et n'attaque pas les surfaces. Il peut être utilisé sans restrictions sur tous les cylindres de fermeture (également sur les produits mécatroniques, cylindres de voiture, etc.).

Avantages de la nouvelle recette

La nouvelle recette du cleaner est exempte de métaux lourds et ainsi conforme au système de classification GHS (Système Général Harmonisé). Outre des capacités significativement améliorées pour repousser l'eau, il dispose également d'un excellent pouvoir lubrifiant. Même à basses températures, l'aérosol reste liquide et peut être utilisé jusqu'à -25°C.

Du plus petit au plus grand

Les bombes sont disponibles dans les contenances 13/60/200 ml. Les deux plus petits emballages de cleaner sont des vaporisateurs à pompe et fonctionnent sans gaz propulseur. Tous les formats offrent un dosage extrêmement économique.

L'emballage pratique des bombes de 60 ml peut également être utilisé en tant que présentoir de comptoir (voir illustration ci-dessus).

Application

Notice d'utilisation

Bien secouer le cleaner et enfoncer la pipette rouge dans le système de pompe en tournant (attention : ne pas seulement enficher la pipette qui risquerait alors d'être refoulée). Maintenir la pipette dans le trou de serrure et activer la pompe. Introduisez et tournez la clé à plusieurs reprises afin de répartir uniformément le film de graissage à l'intérieur de la serrure à cylindre. Après avoir tourné la clé plusieurs fois la clé dans le cylindre, bien nettoyer avec un chiffon doux afin d'éliminer tout produit résiduel.

Pour garantir un fonctionnement parfait sur le long terme, traiter le cylindre de fermeture au moins une fois par an – plus souvent en fonction d'utilisation fréquente – avec le cleaner recommandé. Noter que les cylindres de fermeture ne doivent pas être traités avec des produits collants (huile p. ex.). Seuls peuvent être utilisés des produits de nettoyage exempts de composants favorisant la corrosion.



Étape 1



Étape 2



Étape 3



Étape 4

Caractéristiques techniques

Plage de températures d'utilisation

- de -25°C à +60°C
- stockage : -20°C à +50°C

Unité de conditionnement/Contenance

- 20 x 13 ml
- 12 x 60 ml
- 6 x 200 ml

Conductivité électrique

- diélectrique

Langues

- déclaration d'application et déclaration de danger disponible en 18 langues (notice détachable sur l'emballage)

Le cleaner peut être utilisé avec tous les systèmes clés de dormakaba.

Vous y trouverez de plus amples informations concernant le cleaner:



Vous avez des questions ? Nous serons ravis de vous accueillir et de vous conseiller.

dormakaba France | 2-4 rue des Sarrazins | FR-94046 Créteil cedex | www.dormakaba.fr
dormakaba Belgium N.V. | Lieven Bauwensstraat 21a | BE-8200 Brugge | www.dormakaba.be
dormakaba Suisse SA | Route de Prilly 21 | CH-1023 Crissier | www.dormakaba.ch

Peut être modifié à tout moment sans information préalable. Version 04/23