

significative grâce aux moteurs plus modernes et à l'isolation phonique. En contrepartie, la proportion des pièces mobiles dans les véhicules a considérablement augmenté. Les nombreuses possibilités de réglage des sièges, les porte-boissons, les interrupteurs à bascule et bien d'autres pièces sont d'autant plus de sources de bruits indésirables, de grincements et de craquements. Les possibilités de réglages ont également considérablement augmenté dans le secteur du meuble. Mais les frottements sur les matériaux d'ameublement classiques et autres surfaces de contact peuvent également créer des bruits indésirables.

Pendant de nombreuses années de travail en commun avec le segment de luxe de l'industrie automobile, LEDERZENTRUM a développé une gamme de produits lubrifiants pour éliminer ces bruits indésirables avec succès.

Dans le cadre du développement des revêtements antifriction LIP, deux produits universels ont été créés et sont aujourd'hui les produits utilisés par les ateliers, les services-client et les clients finaux en cas de bruits nuisibles. Ces deux produits sont faciles à utiliser, produisent un film de protection transparent, durable, élastique et sec qui ne lie pas les particules de saleté. Un autre avantage en plus de l'élimination du bruit est la réduction de l'usure. Les frottements et les bruits de friction sont toujours un signe d'usure !



Préparatifs

- Commencez par localiser l'endroit à l'origine du bruit indésirable. Il est souvent judicieux d'être à deux pour cette étape : l'un active le mouvement, l'autre essaie de localiser la source de bruit.
- Il est préférable d'isoler la zone en question. Démontez alors les pièces correspondantes si possible.
- Nettoyez la zone identifiée.
- Utilisez le **lubrifiant PEOX**.
- S'il s'agit de zones apparentes ou difficiles d'accès, utilisez la **crème anti-friction LEISOL**.
- Appliquez le **lubrifiant PEOX** soit à l'aide d'un chiffon, soit en pulvérisant au pistolet. Attendez que le produit sèche avant le remontage des pièces.
- Attention : PEOX peut activer la corrosion des matières oxydables. N'appliquez pas ce produit sur le verre acrylique ou les dispositifs de sécurité (systèmes de freins, etc.)

Lubrifiant PEOX

Le **lubrifiant PEOX** est un enduit à base aqueuse qui devient incolore en séchant. Appliquez le lubrifiant dans les zones invisibles en le frottant d'abord dans un chiffon avant de l'appliquer. Contrairement à une graisse, ce produit forme un film protecteur permanent.

Domaines d'application : rails de guidage en métal inoxydable, guides de levier, charnières, interrupteurs, filetages.

Matériaux de contact : cuir, similicuir (cuir artificiel), plastique, caoutchouc, textile, microfibre.

Nettoyage : les résidus du produit peuvent être nettoyés avec un chiffon humidifié avec de l'eau chaude.



Crème anti-friction LEISOL

La **crème anti-friction LEISOL** est un revêtement lubrifiant liquide , conditionné dans un flacon pulvérisateur ce qui facilite son utilisation, notamment dans les zones difficilement accessibles.



Domaines d'application : espace entre les coussins des salons en cuir, rails de guidage sensibles à la rouille, glissières de toits coulissants, espaces entre deux pièces en plastique chromé ou laqué, joints avec ou sans flocage, espaces difficiles d'accès.

Matériaux de contact : cuir, similicuir (cuir artificiel), caoutchouc, plastique, textile.

Nettoyage : les résidus du produit peuvent être nettoyés avec un chiffon humidifié avec de l'eau chaude.

 ***This information in English***

Weidmann & Sohn - Centre de contact client COLOURLOCK
Tämperlistrasse 3 - CH-8117 Fällanden
Tel.: 0840 820 820 - Fax 044 730 45 02 - e-mail: info@lederzentrum.ch
Heures de ouverture: Lu. - Ve., 8h - 17h

Représentants autorisés: Georg Weidmann, Alex Weidmann
Numéro TVA: CHE-102.338.864 MwSt.

Document créé le: 06/09/2024