

Est un spray « 5 fonctions » de haute qualité

- **Lubrifiant**

10 X Super Fluid est un lubrifiant à action longue durée grâce à un mélange équilibré d'huiles d'entretien et de solvants biodégradables.

- **Huile de dégrillage**

10 X Super Fluid possède un excellent pouvoir pénétrant. Grâce son « effet capillaire », il est capable de pénétrer dans les fissures et les interstices les plus fins et, par exemple, de desserrer des vis grippées en peu de temps.

- **Inhibiteur de corrosion (temporaire)**

10 X Super Fluid garantit une protection complète contre la corrosion tout en préservant les cavités. Le mélange actif d'hydrocarbures crée à la fois un film protecteur homogène et assure l'épaisseur de couche voulue.

- **Produit d'entretien**

10 X Super Fluid s'infiltré sous les salissures minérales et dissout la saleté organique, ce qui permet d'éliminer sans effort les taches de (presque) toutes sortes. Protège et entretient également les matières plastiques ; possède d'excellentes propriétés pour l'entretien des voitures, des camions, des véhicules municipaux etc. Protège le compartiment moteur après lavage du moteur.

- **Spray de contact**

10 X Super Fluid présente une tension superficielle très faible et possède d'excellentes qualités adhésives sur les métaux, si bien que l'humidité des appareils et sur les circuits imprimés est immédiatement évacuée. Cela permet d'éviter les courants de fuite néfastes.

10 X Super Fluid dissout les impuretés sur les surfaces de contact, nettoie et protège les matériaux de contact. Turbo-Fluid lubrifie et protège contre la corrosion grâce à son effet anti-humidité. Le produit forme un film compact de protection contre la corrosion, qui protège même contre les influences environnementales agressives telles que les milieux acides, les vapeurs de gaz de combustion, etc. Le film protecteur reste résistant au fluage et ne durcit pas.

10 X Super Fluid s'utilise dans les secteurs de l'industrie, du commerce, dans les habitations, dans le cadre de travaux de maintenance et d'entretien des machines, des appareils, des outils de précision, des serrures, des balances, des bicyclettes, des outils pneumatiques, des appareils de mesure, des perceuses, des scies, des pompes, des soupapes, des engrenages, des équipements informatiques, etc. **10 X Super Fluid** empêche la pénétration de l'humidité, protège en même temps contre l'oxydation et la corrosion, permet de stocker et de transporter sans problème des produits semi-finis. **10 X Super Fluid** s'utilise en électrotechnique et en électronique comme spray de service ; il dissout les impuretés, évacue l'humidité et protège les contacts contre une nouvelle oxydation.



Utilisation :

10 X Super Fluid doit être pulvérisé uniformément et en quantité ; il convient de répéter ce processus si nécessaire. Si besoin, vous pouvez étaler **10 X Super Fluid** avec un chiffon puis lustrer les éléments traités. Le produit ne détériore pas les matériaux non métalliques, tels que la peinture, le plastique et le caoutchouc. **Attention : ne pas pulvériser 10 X Super Fluid sur un moteur chaud. Risque d'incendie ! Éviter de pulvériser le produit sur des matériaux isolants.**

Mot de détresse: danger. **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**Hydrocarbures, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes,cyclics, aromatics (2-25%).
Mentions de danger: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Conseils de prudence En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. NE PAS faire vomir. Éliminer le contenu/ récipient conformément à la réglementation locale/ régionale/nationale/ internationale. **Indications complémentaires:** L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.



Intérêts/Avantages :

- Haut pouvoir pénétrant et effet de protection durable contre la corrosion
- Propriétés filmogènes et lubrifiantes
- Peut être appliqué sur des surfaces humides
- Haute compatibilité avec les matériaux
- Utilisation très simple