

# PREMIUM 921



## Graisse synthétique adhérente

Graisse synthétique extrêmement adhésive pour une utilisation sous le véhicule, basée sur la TUNAP Human Technology®. Protection maximale de la santé grâce à l'utilisation d'ingrédients enregistrés NSF®.



### TUNAP HUMAN TECHNOLOGY® :

- Tous les ingrédients sont testés de façon indépendante par la NSF\*.
- Sans colorants, solvants et parfums allergisants.
- Sans N-Hexan.
- Pas d'identification toxicologique.

\* NSF International, la santé et la sécurité publique Company™

### PROPRIETES :

- Résiste à l'eau de déneigement et aux éclaboussures.
- Sans solvants.
- Résistante à une pression et à une température élevée.
- Très bonne adhérence sur tous les supports.
- Lubrification garantie par des additifs de protection contre l'usure.
- Très pénétrante, afin d'atteindre les endroits difficiles d'accès.
- Pouvoir amortissant élevé.

### A UTILISER :

- Pour une lubrification systématique lors de chaque révision, et travaux sur les barres stabilisatrices, les jambes de force, les rotules, les tringleries du levier de vitesse, de l'embrayage, et du frein à main, les charnières de porte, les arrêts de porte, etc.
- Pour une protection efficace contre la corrosion des conduits du système de freinage et les cavités.

### MODE D'EMPLOI :

- Nettoyer l'endroit à traiter.
- Vaporiser sur les pièces à traiter et laisser sécher.
- Pour un nettoyage optimal, renouveler l'opération une deuxième fois.
- Une application à distance moindre augmente la capacité de pénétration du produit à l'intérieur du mécanisme.

### MISE EN GARDE :

Pour une utilisation dans l'industrie alimentaire, seule une quantité minimum nécessaire peut être utilisée. Si le produit est utilisé comme un film protecteur contre la corrosion, il doit être complètement enlevé avant le fonctionnement de l'appareil.

Dénomination	Contenu	Référence	Conditionnement
Graisse synthétique adhérente	300 ml	MP 92100300 A	24