

# PREMIUM 902



## Huile de synthèse

Huile de synthèse à adhérence élevée garantissant une lubrification longue durée, 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 CompanyTM

### PROPRIETES :

- Ne résinifie pas et ne colle pas.
- Très bonne protection anticorrosion et résistance à l'usure.
- Sans solvants donc utilisable de suite.
- Très bon pouvoir pénétrant.
- Compatible avec tous les matériaux d'étanchéité.
- Stabilité thermique de -40°C à +200°C.

### A UTILISER :

- Partout où une graisse n'est pas appropriée ou souhaitée.
- Lors de chaque révision ou entretien.
- Pénètre rapidement et lubrifie les rotules, charnières, goujons, ressorts, vis, serrures, câbles de traction, pièces en rotation, cylindres, etc.
- Dans la mécanique de précision, voire dans l'électronique.
- Réduction considérable de l'impact sur la santé grâce à l'utilisation de Tunap Human Technology®. Particulièrement adapté pour une utilisation à l'intérieur des véhicules.

### MODE D'EMPLOI :

- Bien agiter la dose. Si nécessaire, nettoyer au préalable les pièces à traiter.
- Vaporiser de façon uniforme la surface à traiter et à une distance d'environ 20 cm.
- En cas de besoin, renouveler l'opération.
- Utilisation même par temps de gel.
- 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 la réutilisation de l'appareil.

Dénomination	Contenu	Référence	Conditionnement
Huile de synthèse	300 ml	MP 90200300 A	24