

TUNPRO TR



Nonfood Compounds
Program Listed H2
(151115)

Lubrifiant sec, synthétique, de haute performance avec une forte composante en PTFE.

Description du produit :

Lubrifiant spécial entièrement synthétique, clair, très adhérent avec additifs contre le vieillissement, la corrosion et l'usure. La forte composante en PTFE solide garantit un anoblissement de la surface complète sans graisse

Propriétés :

- recommandé pour les chaînes à anneaux en O ou en X
- très bonne adhérence, pas d'égouttage ni de décollage
- économique à l'usage
- pas d'adhérence de la saleté
- refoule l'eau, très bonne protection contre la corrosion
- caractéristiques extrême d'amortissement
- bonne capacité de fluage et de pénétration
- très stable au vieillissement, même face à des produits agressifs
- libre de substances nocives
- sans graisse, donc pas de résinification
- coefficients de frottement très faibles, usure très faible
- Plage de température: -20° jusqu'à approx. 75 °C

A utiliser :

TUNPRO TR est adapté à la lubrification de toutes les surfaces de glissement, arbres à came, joints de cardan ou croisillons, broches, guides, chaînes de tout types et roues dentées, en particulier dans un environnement poussiéreuse.

Mise en oeuvre :

Bien secouer avant usage. Les surfaces doivent être sèches et libres de poussières et graisses. Appliquer TUNPRO TR finement. Pulvériser finement à nouveau après 2 minutes environ.

Dénomination	Contenu	Référence	Conditionnement
TUNPRO TR	Aérosol de 400 ml	CH 12400A0400	12 pièces



TUNPRO TR

Données techniques :

Données produit avec solvant:

Caractéristiques	Valeur	Unité	Méthode de vérification
Couleur:	beige	-	visuelle
Densité:	717	kg/m ³	DIN 51757
Point d'éclair	< 0	°C	ASTM D 56
Viscosité 40 °C:	> 4	mm ² /s	DIN EN ISO 3104

Données produit sans solvants:

Caractéristiques	Valeur	Unité	Méthode de vérification
Couleur:	beige	-	visuelle
Densité:	1010	kg/m ³	DIN 51757
Point d'éclair	approx. 138	°C	DIN ISO 2592
Point de goutte:	125	°C	DIN ISO 2176

Les informations présentées ici sont soigneusement rassemblées et correspondent à l'état actuel du développement. Nous nous réservons le droit d'effectuer toute modification dans l'intérêt d'une avancée technologique. Nous ne pouvons être tenu pour responsable desdites différences en cas de modification de la formulation (14/13).