

# FICHE TÉCNIQUE

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

<b>NOM DU PRODUIT</b>	T1010 Spray graisse blanche + PTFE 400 ml
<b>RÉFÉRENCE</b>	110012

## 2. DESCRIPTION

Exempt d'acides et de résines, il permet de protéger tous les types de pièces chromées qu'on trouve sur les vélos, motos, automobiles et bateau. Il prévient la corrosion et la rouille. Idéal pour protéger les pôles des batteries. Il lubrifie les charnières, serrures, glissières de siège et autres mécanismes. Il résiste à l'eau jusqu'à 90°C.

## 3. APPLICATION

Le spray graisse blanche est une eau améliorée, résistante à la chaleur et lubrifiante pour protéger à long terme des roulements, axes, charnières et toute type des pièces mobiles. Il serait convenable de ne laisser pas goutter la graisse spéciale avec des additifs résistants à l'usure.

## 4. USAGE

Agiter avant d'utiliser. Pulvériser à une distance de 20-30 cm.

## 5. INFORMATION TECHNIQUE

Couleur	Blanc à noir ambre
Texture	Douce
Agent de grossissement	Graisse au lithium complexe
Point de goutte	+/- 290°C
Classe NLGL	1
Température d'application	
Min (°C)	-30
Max (°C)	160
Pénétration (mm/10)	
Non-exploité	310-340
Poli 60x	325
Poli 100.000 x (%)	+10
Propriétés à pression extrême	
Charge de quatre bornes de soudure (kg) (pass)	+/- 300
Huile base spécifié	
Viscosité à 40°C	+/- 160
Viscosité à 100°C	+/- 15.5
Point d'écoulement	+/- -17
Point d'inflammation	+/- 240

Les informations techniques sont conformes à notre expérience. Nous assurons la qualité du produit ; cependant, les conditions d'usage ne sont pas sous notre control et nous ne pouvons pas assumer aucune responsabilité des résultats obtenus.