

ATTRACTIV GRAISSE GLISSCOPE

CONDAT



GRAISSE DESTINEE à la LUBRIFICATION des TELESCOPES des MATERIELS de MANUTENTION et d'ENGRENAGES OUVERTS

PRESENTATION

"**GRAISSE GLISSCOPE**" est une graisse extrême pression, blanche, adhérente, destinée à la lubrification d'éléments glissants. "**GRAISSE GLISSCOPE**" est particulièrement recommandée sur les mécanismes fonctionnant sous frottement de glissement, à la fois dans des conditions très sévères de charges et de chocs, en milieu humide à fortement délavé, ou sec dans un environnement de pollution fine et abrasive.

"**GRAISSE GLISSCOPE**" est particulièrement destinée à la lubrification de matériels de manutention équipés de télescopes : grues, chariots élévateurs, camions nacelles, matériels de TP, ..., mais aussi des engrenages ouverts, des glissières ainsi que les roulements fortement chargés donc, fonctionnant sous faibles vitesses.

"**GRAISSE GLISSCOPE**" est applicable au pinceau, au rouleau mais aussi pulvérisable au moyen d'appareils adaptés. **Pour obtenir les meilleurs résultats, il est conseillé de nettoyer préalablement les surfaces.**

LES « PLUS » DU PRODUIT

- ✓ **Couleur blanche**
⇒ **Propreté des machines maintenue**
- ✓ **Très grande adhérence**
⇒ **Faible consommation de produit**
- ✓ **Teneur élevée en lubrifiants secs**
⇒ **Très faible usure des composants**

AVANTAGES

Développée autour d'une combinaison de savon complexe, d'une huile de base ½ synthétique de viscosité très élevée et d'une teneur élevée de lubrifiants secs, en particulier du PTFE, "**GRAISSE GLISSCOPE**" est une graisse de haute technologie caractérisée par :

- ◆ Une **très grande adhérence** autorisant les mouvements sans broutements des télescopes y compris sous un angle faible de levage,
- ◆ Un **excellent comportement au délavage** qui permet de conserver intactes les performances de lubrification en conditions très humides,

- ◆ Une **excellente résistance aux UV** garantissant un aspect toujours gras,
- ◆ Une protection contre l'usure très efficace et une très grande résistance aux charges mécaniques,
- ◆ Un bon comportement à basse température sans que la mise en œuvre et l'adhérence ne soit prise en défaut,
- ◆ D'excellentes propriétés anti corrosion.

La technologie avancée de "**GRAISSE GLISSCOPE**" assure une lubrification de haut niveau sur les machines de levage y compris celles de très fort tonnage.

CARACTERISTIQUES

Caractéristiques	unités	GRAISSE GLISSCOPE
Couleur		Blanche à beige clair
Densité à 20°C		1.05
Epaississant		Complexe
Grade NLGI		1
Point de goutte de l'épaississant	°C	240
Nature huile de base		½ synthétique
Viscosité huile de base à 40°C	mm ² /s	1500
Machine 4 billes – usure 1h/40kg	mm	0.6
- soudure	kg	500
Teneur en lubrifiants secs	%	20
Températures d'utilisation	°C	-40 à +150

Les données ci-dessus correspondent à une production moyenne et ne constituent des spécifications

GRAISSE GLISSCOPE