

GLISSCOPE 529G

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

PRESENTATION

"GLISSCOPE 529G" est une graisse extrême pression, blanche, adhérente, destinée à la lubrification d'éléments glissants.

"GLISSCOPE 529G" 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.

"GLISSCOPE 529G" 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.

"GLISSCOPE 529G" 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 + 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, "GLISSCOPE 529G" 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,

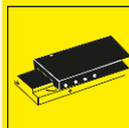
- ◆ Une **excellente résistance aux UV** garantissant un aspect toujours gras,
- ◆ Une protection contre l'usure très efficace et une très grande résistance aux charges mécaniques,
- ◆ Un bon comportement à basse température sans que la mise en œuvre et l'adhérence ne soit prise en défaut,
- ◆ D'excellentes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

La technologie avancée de "GLISSCOPE 529G" assure une lubrification de haut niveau sur les machines de levage y compris celles de très fort tonnage.

CARACTERISTIQUES

Caractéristiques	unités	GLISSCOPE 529G
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



GLISSCOPE 529G