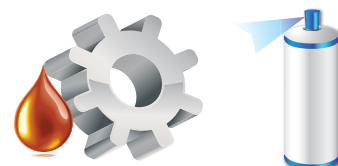




612A - GRAISSE VERTE HYDROFUGE MULTI-FONCTIONS

Graisse pour organes ouverts.



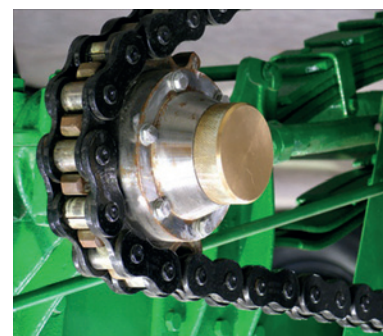
PROPRIÉTÉS

« 612A » est un lubrifiant, en aérosol, d'une très grande adhésivité se caractérisant par d'excellentes propriétés anti-usure et extrême pression.

« 612A » résiste parfaitement à la centrifugation et permet une diminution importante des cadences de graissage, de plus, le « 612A » a l'avantage d'être "réversible", c'est-à-dire que portée au dessus de sa température d'utilisation pendant un temps bref, la graisse retrouve sa structure et ses qualités.

« 612A » ne présente aucun risque de durcissement et de calcination, ininflammable au contact d'un corps incandescent ou d'une flamme il offre un excellent comportement vis-à-vis des principaux plastiques et élastomères du marché, tout en réduisant le bruit de fonctionnement.

« 612A » possède une résistance toute particulière aux projections d'huiles solubles synthétiques ou minérales.



CARACTERISTIQUES

| | | | |
|---------|-----------------------|-------------------------|------------------------------|
| Aspect | Graisse lisse filante | Point de goutte | 195°C |
| Couleur | Verte | Domaine de températures | De -25°C à +170°C en continu |
| Odeur | Légère | | De -30 à +180°C en pointe |

APPLICATION ET UTILISATION

« 612A » s'utilise pour la lubrification des transmissions à rapport fixe, des roulements, galets, pompes, vannes, pompes centrifuges pour liquides, agitateurs, pompes immergées dans stations de pompage d'eau, grues, ponts roulants, ascenseurs, équipements automobiles, crémaillères...

MODE D'EMPLOI

► AGITER ENERGIQUEMENT AVANT EMPLOI.

► Pulvériser à environ 10 à 20 cm du support, préalablement dégraissé.

Contenance : 400 ml net

Recommandations : *Récipient sous pression à protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ni brûler même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.*

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.