

DESCRIPTION

La **GRAISSE VERTE** est une graisse d'une très grande adhésivité et filante destinée aux organes mécaniques (roulements, paliers, galets, engrenages, vannes, etc ...) soumis au délavage à l'eau.

La **GRAISSE VERTE** a une remarquable tenue à l'eau, la vapeur et au brouillard salin (ambiance marine).

La **GRAISSE VERTE** résiste parfaitement à la centrifugation et permet une diminution importante des fréquences de lubrification.

La **GRAISSE VERTE** est réversible (portée au dessus de sa température d'utilisation pendant une brève période, elle retrouve sa consistance et ses qualités lubrifiantes à 20 °C).

La **GRAISSE VERTE** ne calcine et ne durcit pas à une température élevée.

La **GRAISSE VERTE** a une résistance importante aux projections d'huiles solubles synthétiques ou minérales.

La **GRAISSE VERTE** a d'excellentes propriétés anti-usure et extrême pression.

La **GRAISSE VERTE** réduit considérablement les bruits.

DOMAINES D'UTILISATION :

Roulements, galets, pompes, vannes, engrenages droits, roues et vis sans fin.
Convoyeurs a bandes, transporteurs a godets, convoyeurs circulaires, transporteurs a pulvérulents, excavatrices.
Pompes centrifuges pour liquides, agitateurs, mélangeuses, broyeuses.
Pompes immergées pour stations de pompage d'eau.
Arroseurs automatiques d'eau.
Zone portuaire, grues, couronnes d'orientation ponts roulants.
Ascenseurs, monte-charges, matériels de manutention divers.
Equipements automobiles, crémaillères, rails de sièges

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Couleur	Verte
Odeur	Légère
Aspect	Lisse, Filant
Densité (g / ml)	0,891
Grade NLGI	2
Pénétration à 25°C travaillée 60 coups	280
Nature de l'huile de base	Minérale
Viscosité de l'huile de base à 40°C (mm ² /s)	> 300
Nature du savon	Lithium
Température d'utilisation (°C)	-20 à + 150
Point de goutte minimum (°C)	> 190
Charge soudure 4 billes (N)	3150

Les valeurs de résultat de tests sont des valeurs types données à titre indicatif.

MISE EN OEUVRE :

Nettoyer les surfaces à lubrifier avant toute nouvelle application. Appliquer **GRAISSE VERTE** directement sur les organes à lubrifier.
Bien se laver les mains après utilisation.

SAMARO

Allée des petites Combes • F – 01700 BEYNOST
Tél. +33 (0) 426 680 680 • Fax + 33(0) 426 680 688
info@samaro.fr • www.samaro.fr

STOCKAGE ET DUREE DE VIE :

Conditions de stockage : à l'abri de l'humidité et à température ambiante.

Durée de vie : 3 ans

La date de péremption et le numéro de lot sont indiqués sur les conditionnements. Le numéro de lot est de quatre chiffres et indique la date de fabrication. Le premier chiffre indique l'année et les trois suivants le jour de fabrication.

CONDITIONNEMENTS :

Conditionnements	Références
Cartouche Lube Shuttle : 400g	SA30905
Cartouche : 430 ml	SA30900B
Boîte : 1 Kg	SA30910B
Boîte : 5 l	SA30950Z
Tonnelet : 25 Kg	SA30930BZ
Tonnelet : 50 Kg	SA30940BZ

En cas de problème, contactez le **SERVICE QUALITE** au **0 426 680 675**

Avant toute utilisation, consulter impérativement la fiche de données de sécurité.

1/ Etant donnée la diversité des substrats, l'utilisateur devra procéder à des essais approfondis et s'assurer lui-même de la bonne tenue en service des produits dans l'application. Les utilisations restant sous le contrôle de l'utilisateur, cette fiche ne saurait nous être opposée pour engager notre responsabilité.

SAMARO

Allée des petites Combes • F – 01700 BEYNOST
Tél. +33 (0) 426 680 680 • Fax + 33(0) 426 680 688
info@samaro.fr • www.samaro.fr