

GRAISSE ADHESIVE (X1)

Lubrifiant visqueux de couleur
ambrée à base d'huile minérale.

G-101884 / 400ml

Propriétés

Lubrifiant visqueux de couleur ambrée à base d'huile minérale accompagnée d'épaississants organiques et d'additifs. Il s'agit d'une graisse au savon de lithium filante, d'aspect lisse, ayant un bon pouvoir couvrant et de fortes caractéristiques hydrofuges et anti-corrosion.

La GRAISSE ADHESIVE est appropriée pour les éléments mécaniques exposés à l'eau, chaude ou froide, à la vapeur (blanchisseries, papeteries etc.).

Idéale pour engrenages nus, câbles métalliques, et toutes parties mécaniques en mouvement dont la lubrification.

Ne doit pas entraîner de projection.

La température d'utilisation ne doit pas dépasser 140°C afin de conserver à ce produit toutes ses propriétés.

Aérosol muni d'un tube prolongateur permettant son utilisation dans des endroits difficiles d'accès.

Caractéristiques

Aspect : Fluide épais, couleur ambrée.

Test 4 billes charges de soudure : 240kg.

Tenue en température : -20 à 140°C.

Volume net : 400ml.

Gaz propulseur (Ininflammable) : CO2.

Mode d'emploi

Agiter fortement l'aérosol avant utilisation.

Pulvériser à environ 20cm des éléments ou surfaces à lubrifier, traiter ou à protéger par pressions courtes et répétées.

Manœuvrer les pièces pour faire pénétrer le produit. Renouveler si nécessaire.

Purger fortement afin de laisser l'orifice du diffuseur indemne de produit.

Travailler en atmosphère ventilée.

Recommandations

Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation.

Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas

exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Pour tous renseignements complémentaires, consulter la fiche de données de sécurité.

Produit à usage professionnel.



by
GETRAC



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi et traduisent notre expérience actuelle. Toutefois, notre responsabilité ne saurait être engagée du fait de leur inexactitude, de leur insuffisance ou de tout défaut d'adaptation au but recherché par l'utilisateur. En outre, nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les données techniques de nos produits. Seules les spécifications de nos confirmations de commande et factures peuvent être considérées comme définitives. Toutes nos fiches de sécurité disponibles sur www.quickfds.com — v.260401