

GRAISSE MOS2 (X1)

Lubrification et protection contre les agents atmosphériques et les intempéries.

G-101886 / 400ml

Propriétés

La GRAISSE MOS2 est un mélange de lubrifiant de bitume et de savon de lithium contenant du Bisulfure de

Molybdène et des additifs extrême pression en solution dans un solvant pétrolier.

C'est une graisse noire épaisse, très adhérente, permettant une lubrification des roulements, chaînes, engrenages soumis à des charges élevées (200-250kg) et à de hautes températures (jusqu'à 150°C).

Assure la lubrification et protection contre les agents atmosphériques et les intempéries.

Par sa pénétration et son adhésivité, elle accroît la longévité des pièces traitées.

Idéal pour : chaînes, câbles, pignons, engrenages ouverts dans les domaines de l'industrie, carrières, travaux publics, transport poids lourds, marine, génie civil etc.

Caractéristiques

Aspect : Graisse noire, aspect butyreux.

Sans solvant chloré.

Plage d'utilisation : -20°C à +150°C.

Point de goutte : 180°C.

Test Shell 4 billes : 240kg.

Volume net : 400ml.

Gaz propulseur : 1234ZE + CO

2.

Mode d'emploi

Agiter fortement avant chaque emploi jusqu'au «découlement» de la bille que l'on doit entendre à l'intérieur de l'aérosol.

Pulvériser à environ 20cm des parties à traiter ou à protéger par pressions courtes et répétées.

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

Purger légèrement tête en bas après utilisation afin de laisser l'orifice du diffuseur propre.

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

