



GRAISSE GRAPHITEE

Graisse hydrofuge multifonctions



DESCRIPTION :

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.
Graisse noire épaisse très adhérente

UTILISATION :

PERMET une lubrification des roulements, chaînes, engrenages soumis à charges élevées (200-250 kg) et à de hautes températures (jusqu'à 150°C)

LUBRIFIE et protège contre les agents atmosphériques et les intempéries.

ACCROIT par sa pénétration et son adhésivité, la longévité des pièces traitées.

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

CARACTERISTIQUES :

Aspect : Aérosol
Point de goutte : 180°C
Volume net : 400 ml
Gaz propulseur : 134A +CO2

Aspect du produit : butyreux
Plage d'utilisation : -25 à +150°C
Test Shell 4 billes : 240kg
Gaz propulseur ininflammable

MODE D'EMPLOI :

- ✓ Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille.
- ✓ Vaporiser le spray à 20cm des parties à traiter par pressions courtes et répétées sur les pièces à traiter ou à protéger. Manœuvrer les pièces pour faire pénétrer le produit. Renouveler si nécessaire.

RECOMMANDATIONS :

Réceptacle sous pression.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Etiquette de danger : F+ Extrêmement inflammable
Xi Irritant Croix de Saint André
N Dangereux pour l'environnement

Edition de JUILLET 2012 – La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente