



INFOS LOGISTIQUES

Réf: 1561
 Aérosol 650 ml
 (400 ml net)
 Carton de 12

Code douane 27150000

Transport ADR Non soumis ☑ Soumis □

DANGEREUX

Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

GRAISS'MOS2

BISULFURE DE MOLYBDENE

DESCRIPTION

Mélange de lubrifiant de Bitume et de savon lithium contenant du Bisulfure de Molybdène et des additifs extrême pression en solution dans un solvant pétrolier. Graisse noire épaisse très adhérente permettant une lubrification des roulements, chaînes, engrenages soumis à charges élevées (200-250 kg) et à de hautes températures (jusqu'à 150°C).

La graisse MoS2 est destinée a la lubrification et protection contre les agents atmosphériques et les intempéries. Par sa pénétration et son adhésivité, elle accroit la longévité des pièces traitées. Elle est idéale pour les chaînes, câbles, pignons, engrenages ouverts dans les domaines de l'industrie, carrières, travaux publics, transport poids lourds, marine, génie civil...

- + Extrême pression et fortes charges
- + Forte adhérence
- + Résiste aux intempéries
- + Gaz propulseurs ininflammables

MODE D'EMPLOI

Agiter fortement avant chaque emploi jusqu'au décollement de la bille. Pulvériser à env. 20 cm des parties à traiter par pressions courtes et répétées. Manoeuvrer les pièces pour faire pénétrer le produit. Renouveler si nécessaire. Purger tête en bas l'aérosol après chaque utilisation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect: butyreux

Point de goutte : 180°C

Plage d'utilisation: -20 a +150°C
Test Shell 4 billes: 240kg.
Gaz propulseurs: CO2 + 1234ZE

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. 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.

Étiquetage: DANGER, SGH02, SGH07, SGH09.