GRAISSE MOS₂

Fiche Technique **AEXALT**



Mise à jour : 06/2015

Extrême pression



CONDITIONNEMENTS

Réf: 1561

Aérosol - 12 x 650 ml Volume net: 400 ml

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).

UTILISATION

destinée à la lubrification et protection contre les agents atmosphériques et les intempéries.

- Par sa pénétration et son adhésivité, elle accroît 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... Produit à usage professionnel.

MODE D'EMPLOI

Agiter fortement avant chaque emploi jusqu'au décollement de la bille. Pulvériser à environ 20 cm des parties à traiter par pressions courtes et répétées sur les pièces à traiter ou à protéger. Manoeuvrer les pièces pour faire pénétrer le produit. Renouveler si nécessaire.

• CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect butyreux

- Point de goutte : 180°C

- Plage d'utilisation : -20 à +150°C - Test Shell 4 billes: 240kg - Gaz propulseur ininflammable.

RECOMMANDATIONS

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur www.aexalt.net).

- Danger
- 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
- Gaz propulseur: 134A + CO2.

Etiquetage: DANGER, SGH02, SGH07, SGH09.

Produit à usage professionnel

DANGEREUX - Respecter les précautions d'emploi.

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

