

Graisse MOS2 spécial extrême pression aérosol 650 ml - AEXALT - 1561



Référence (SKU) : LEF15623

EAN : 3760070265613

Réf. fournisseur : 1561

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 trèsadhérente 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 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... + 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.