



X TREME GREASE A - AE136

Graisse au molybdène

Graisse au bisulfure de molybdène, extrême pression et anti-usure.
Idéal pour les mécanismes à grande vitesse, fortement chargés pour les graissages intermittents.
Lubrifie et protège contre les atmosphères corrosives et les intempéries.
Pénètre et accroît la longévité des pièces grâce à son adhérence.
Idéal pour graisser les chaînes, pignons, engrenages ouverts...
Mélange de bitume et de savon au lithium contenant du bisulfure de molybdène et des additifs extrême pression en solution dans un solvant pétrolier.

Caractéristiques :

Sans solvant chloré
Graisse noire très adhérente
Plage d'utilisation : -25°C à + 150°C
Préparation contenant un solvant inflammable
Gaz propulseur ininflammable

Mode d'emploi :

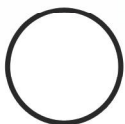
Agiter fortement avant chaque utilisation jusqu'au décolllement de la bille.
Pulvériser à environ 20 cm des parties à traiter par un mouvement de droite à gauche, pour bien couvrir et faire pénétrer.
Purger, tête en bas, après pulvérisation afin de laisser l'orifice du diffuseur indemne de produit.

Utilisations :

Pour l'industrie, les carrières, les travaux publics, les transporteurs, la marine, le génie civil, les services techniques et services de maintenances, la mécanique...

Règlementation :

Danger. Respecter les précautions d'emploi.
Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations. Consulter la FDS sur demande.
DANGER. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Les renseignements contenus dans cette fiche ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.