



GRAILITH - AE164

Graisse au lithium

Graisse fine multifonctionnelle, extrême pression à base de lithium.

Permet de lubrifier des pièces de toutes sortes (métal, plastique, caoutchouc...).

Résiste à des températures allant de -25°C à +180°C.

Contient des solvants qui facilitent l'accroche et la pénétration du mélange dans les moindres interstices des pièces à lubrifier.

Après évaporation des solvants, la graisse s'épaissit pour passer d'un produit liquide, à une graisse compacte, lubrifiante très adhérente.

Est insoluble à l'eau ce qui permet une protection anti corrosion et évite l'effet "mayonnaise" en cas de lubrification en milieu humide.

Caractéristiques :

Pouvoir pénétrant

Propriétés extrême-pression et anti-usure

Insoluble à l'eau

Bonne adhérence sur métaux

Résistance aux températures : entre -25°C et +180°C

Mode d'emploi :

Nettoyer et dégraisser les surfaces à traiter.

Agiter fortement l'aérosol avant utilisation.

Pulvériser à environ 20 cm de la pièce à lubrifier, sans excès.

Après utilisation, retourner l'aérosol et pulvériser jusqu'à élimination du produit restant dans la buse.

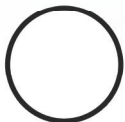
Utilisations :

Convient pour les glissières, les chaînes, les roulements à billes, les paliers lisses et les rouleaux travaillant sous fortes charges ou à vitesse relativement élevée.

Règlementation :

Danger. Respecter les précautions d'emploi.

Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations. Consulter la FDS sur demande.
DANGER. H222 Aérosol extrêmement inflammable. H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H315 Provoque une irritation cutanée. H412 Nocif 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.