



BISILHIUM, GRAISSE MULTI-FONCTIONS POUR LES UTILISATIONS DIFFICILES OU DELICATES
BISILHIUM est une graisse multifonction à base de savon de Lithium et de bisulfure de molybdène extra pur.

BISILHIUM Permet la lubrification des roulements, paliers et tous mécanismes très chargés.

BISILHIUM est insoluble à l'eau froide ou chaude.

BISILHIUM contient des additives anti-usures.

BISILHIUM résiste à la pression, à la corrosion.

BISILHIUM possède une excellente tenue à l'oxydation et aux températures élevées.

BISILHIUM permet d'espacer de 2 à 3 fois les cadences de graissage.

BISILHIUM Assure une lubrification de sécurité, un film de MoS₂ se déposant sur les pièces en pression, en cas de manque de graissage accidentel.

La **BISILHIUM** est conseillé pour les cas suivants :

➤ Roulement à billes, aiguilles et rouleaux, paliers, articulations, arbres cannelés, matériel de chantier et de travaux publics, engins de manutention et de transport, matériel agricole et tous mécanismes nécessitant l'utilisation d'un lubrifiant élaboré et résistant aux fortes charges.



- Montage de joints résistants à une huile minérale.
- Rotules.
- Lubrification de châssis.

MODE D'EMPLOI

Nettoyer préalablement les parties à lubrifier, ne pas mélanger avec une autre graisse.
Appliquer en couches minces sur les parties à lubrifier.
Peut substituer les graisses Lithium non renforcées.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur.....	Noire.	Savon	Lithium
Viscosité huile de base à 40 °C (ASTM D 445)		120 mm ² / s	
Point de goutte (NF T 60-102) 190 °C.	Grade NLGI	2.	
Pénétration travaillée(NFT 60-132)	265-295.	Test soudure 4 billes (ASTM D 2596) > 250 kg	
Corrosion EMCOR (NFT 60-135)	0-0	Ressuage 3j à 100°C	AIR 1650A 1%
Facteur DN > 350 000	Température d'utilisation	de - 35 °C à + 165 °C en pointe.	