



CARTOLUB

Graisse bisulfure de molybdène en cartouche

- Résiste à la vapeur, aux solutions acides ou basiques.
- Protège contre l'oxydation, la rouille et la corrosion.
- Totalement insoluble à l'eau.
- Ne sèche pas tout en restant souple.
- Résiste à des températures de - 20 °C à plus de 220 °C et à plus de 450 °C en lubrification sèche.
- Résiste à la force centrifuge.

LUBRIFICATION

Des engrenages ouverts travaillant en atmosphère humide.

Des couronnes et pignons de grues, crémaillères.

Des chaînes à godets, concasseurs.

Du matériel de travaux publics et de bâtiment.

Des engrenages de treuils de levage, de grues, de téléphériques.

Des engrenages d'élévateurs à godets, de dragues à godets, de vis sans fin.

ENTRETIEN

Des câbles d'acier, engrenages coniques, chaînes, ressorts à lame, câbles de commande et tous mécanismes à faible vitesse.

APPLICATION

Bien dégraisser au préalable les engrenages à protéger avec un solvant type DYNA 40.

Introduire la cartouche de PROLUBE CARTOLUB dans le pistolet, appliquer la graisse uniformément à l'aide du pinceau qui se trouve à l'extrémité du pistolet sur le support à protéger

CARACTERISTIQUES

Aspect : pâte onctueuse noire bleutée.

Densité à 20 °C : 1,01.

Point de goutte (NF ISO 6299) : sans.

Dimension des particules : 2 à 5 µ.

Consistance (ASTM D 217) : N° 2.

Pénétrabilité (NFT 60132) : 255 - 285.

Pénétrabilité 60 coups (NFT 60132) : 265 - 295.

Teneur en lubrifiant solide : 10 %.

Test 4 billes, test antiusure 1H 40 kg, charge de soudure (ASTM D 2596) : 400 kg.



Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.