

BULLETIN TECHNIQUE

HS 1150

K-50

Graisse Blanche Résistant à l'Eau

DESCRIPTION:

La graisse K-50 est une graisse blanche de haute qualité. Elle offre une bonne résistance en présence d'eau et de vapeur et agit de manière très efficace comme inhibiteur contre l'oxydation et la corrosion.

BUT:

Pour la lubrification de tous les types de paliers, de châssis, de pompes à eau, d'équipements industriels et particulièrement pour l'industrie alimentaire où un contact accidentel avec les aliments peut survenir. Employer également partout où une graisse blanche de première qualité est demandée.

MODE D'EMPLOI:

POUR LES PISTOLETS: Placer la cartouche dans le pistolet. Lever l'anneau et tirer. Fermer le pistolet.

UTILISATEURS:

Ateliers d'usinage, mines, cie de transport, garages, fermes, bétonnières, excavatrices, usine de papier, scieries, raffineries, etc.

AVANTAGES:

- 1) Bonne résistance à l'eau.
- 2) Bon pouvoir adhérent.
- 3) Inhibiteur contre l'oxydation et les acides.
- 4) Diminue contact métal contre métal.
- 5) Résiste aux charges lourdes.

PRÉCAUTIONS:

K-50 n'est pas un produit contrôlé par le SIMDUT.
Voir Fiche Signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

Couleur	Blanche
Genre de savon	Lithium
Pénétration @ 25°C après 60 coupes	305
Point de goutte	192°C
Additif	Oxyde de zinc
Viscosité de l'huile de base	98 cSt @ 40°C
Résistance à la corrosion ASTM D-1743	Passé