



HAFA

FICHE TECHNIQUE

GRAISSE MULTI-SERVICES

GRAISSE TOUS USAGES EN AEROSOL

APPLICATIONS

GRAISSE MULTI-SERVICES est une graisse au lithium utilisée en industrie et dans l'automobile pour les convoyeurs, roulements faibles et moyennes vitesses, paliers, axes, cames, cardans, galets, glissières, portières,... GRAISSE MULTI-SERVICES contient un agent extrême pression améliorant la capacité de la graisse à supporter des pressions élevées. GRAISSE MULTI-SERVICES est également utilisable dans des atmosphères très humides ou avec projections d'eau.

AVANTAGES CLIENTS

ADHESIVITE RENFORCEE • LONGUE DUREE

- Meilleure adhésivité aux métaux traités grâce à un agent d'adhérence.
- Protection longue durée efficace au vieillissement par l'emploi d'un agent antioxydant.
- Compatible avec les joints en caoutchouc, nylon, téflon, silicone, néoprène.
- Utilisable sur une plage de température de -10° à 150°C en continu et de -10°C à 170°C en pointe.
- Insensibilité à la plupart des détergents.

MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi. Arrêter les machines en mouvement. Pulvériser directement sur les pièces et attendre quelques instants la pénétration. Essuyer le surplus. Renouveler l'opération régulièrement suivant les charges subies. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Ne pas utiliser pour un autre usage que celui pour lequel le produit est destiné.

PRECAUTIONS D'USAGE

Lire les consignes détaillées figurant sur l'étiquette, dont certaines sont rappelées ci-dessous :

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. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin et lui montrer l'emballage et l'étiquette. Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales décrites sur la fiche de données de sécurité.

