

Aérosol G D A[®]

VERSION 2 - NOVEMBRE 2019

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

UTILISATION

- Traitement épilage silicone des paliers (crible, concasseur, rouleau, etc...)
- Traitement préventif et curatif des roulements sur ligne d'arbre
- Préventif et curatif : déposer les graisseurs sur les paliers, introduire le tube de l'aérosol dans l'orifice et injecter le contenu de l'aérosol dans les roulements jusqu'à un diamètre intérieur de 200 (sur les paliers plus petit faire un ratio).
- Mettre le matériel en fonction à vide si possible et laisser tourner environ de 20 mn à une ½ heure.
- Faire plusieurs graissages consécutifs avec graisse GRS ou GFS 5000, pour chasser le graissage précédent.
- **En curatif** (roulement monte en température ou bruyant), **dans tous les cas** il faut contrôler l'ensemble de cette ligne après le traitement car on peut faire tourner avec 3 à 4 mn de jeu, ce qui peu vous permettre d'avoir du temps pour programmer la remise en état de votre ligne d'arbre.



AVANTAGES

- Les silicones modifiés S.E.L.D. forment un film d'épaisseur moléculaire (épilamen), très résistant au cisaillement et aux fortes charges ; ce film réduit de façon spectaculaire le coefficient de friction des surfaces, évite l'adhérence de particules étrangères à la surface du métal et du fait du caractère hydrophobe (repousseur d'eau) des silicones, protège la surface du métal de la corrosion.

DONNEES DE SECURITE

- Consulter les FDS des produits disponibles sur notre site www.mecatech-performances.com. Utilisation professionnelle.

CONDITIONNEMENT

- Aérosol de 650 ml de capacité nominale (volume net 400 ml).
- Cartons de 12 Aérosols.
- Référence 470012

Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.