

LUBRIFICATION DES AIGUILLAGES

La fiabilité des aiguillages est l'une des principales tâches de maintenance des chemins de fer et de l'infrastructure

Les lubrifiants d'aiguillage haute performance d'IGRALUB augmentent la fiabilité et réduisent les coûts grâce à de longs intervalles de relubrification. Ils comprennent un faible coefficient de frottement, une protection élevée contre l'usure et la corrosion, une bonne adhérence sur la plaque de glissement, une résistance élevée à l'eau, ainsi qu'une résistance élevée aux UV. Cela doit être garanti dans toutes les conditions météorologiques, c'est-à-dire par la chaleur, le froid ou la pluie.

SwitchLub 60/35

répond aux exigences écologiques les plus récentes. Il réduit la friction sur les plaques d'interrupteur et permet de longs intervalles de relubrification.

Après application, le SwitchLub 60/35, rapidement biodégradable, crée un film lubrifiant bien adhérent et résistant à l'eau. Le produit a une très bonne résistance aux UV et ne se revivifie pas. La large plage de températures permet une utilisation tout au long de l'année, même dans les régions plus froides.

SwitchLub 60/35 empêche le givrage perturbant le fonctionnement pendant la saison hivernale et peut être appliqué jusqu'à -25°C.

Le produit a été testé sur la machine d'essai de tissus d'aiguillage de la DB.

Le pulvérisateur haute pression (art. n° 9930) convient pour l'application du produit.



SwitchLub 60/00

IGRALUB a développé une haute performance SwitchLub participation lubrifiant qui est une combinaison de lubrifiants solides traités chimiquement et un sans solvant, support synthétique. Pour le bon fonctionnement de l'aiguillages! Le produit s'applique au moyen d'un pinceau.

Propriétés et avantages des deux produits:

- Réduire la friction de glissement se produisant entre aiguille mobile et selle d'aiguillage
- même à faible dose, une forte lubrifiants adhérentes et libérer des formes de film entre le frottement
- résistant à la pression extrême et le stress thermique
- intervalles de lubrification prolongés
- une protection permanente contre la corrosion et l'usure
- fonction constante de -40 ° C à + 180 ° C garantit
- empêche le givrage et applicable jusqu'à -25 ° C
- garantit une lubrification constante
- biodégradable - facilement biodégradable selon OECD 301 B



Vaporisateur haute pression 9930