

Metal Lube - 170FCC - Formula cadenas y cables

En todo tipo de cadenas de eslabones y bulón, con retenes de obturación o sin ellos, cadenas sometidas a grandes tensiones, motocicletas de alta cilindrada, karts, etc.

Lubricante sintético en aerosol, de baja viscosidad inicial, penetra fácilmente en áreas críticas de rodillos tipo aguja

y cojinetes, luego se vuelve viscoso, con un alto poder de adhesión, convirtiéndose en un lubricante fuerte de larga

duración y no gotea.

Una película súper lubricante y pegajosa envuelve rodillos y cojinetes evitando el contacto metal con metal.

Soporta extremas temperaturas durante periodos largos de trabajo. Su acción adherente y el tratamiento exclusivo

METAL LUBE, repelen el agua y lo hacen muy adecuado para cadenas expuestas a salpicaduras constantes de agua,

como lluvia directa o inmersión en agua salada.

Su alta adhesión a los metales lo hacen muy resiste a la pérdida del lubricante por centrifugación a elevadas revoluciones.

Su acción lubricante de larga duración disipa eficazmente el calor y reduce la temperatura de trabajo.

El uso de este súper lubricante, soporta tensiones extremas limite y evita el desgaste, doblando la vida de cadenas y

cables de acero. Es compatible con juntas tóricas.

Este lubricante superior, también es muy adecuado para aplicaciones especiales en trabajos de mecanizado, como

aceite de roscado y de corte de alto rendimiento, no clorado, para operaciones de extrema presión.

Reduce el calor formado por fricción, enfría disipando el calor de las herramientas de corte y elimina las virutas de la

zona de corte. Prolonga la vida de la herramienta y protege los componentes de la maquinaria contra la oxidación.

Autorizado el USDA (United Status Department Of Agriculture), y clasificado como H2 para uso en equipo de procesamiento

de alimentos, sin contacto posible con ellos.

Debido a su formulación única y a su elevada actividad, el súper lubricante METAL LUBE, proporciona lubricación

eficiente y efectiva a muy bajas concentraciones de uso.

