



AH-64
Apache Helicopter
R&D Team



LUBRICANTE SECO

- Seca **RAPIDAMENTE** para prevenir el acumulación de polvo y suciedad
- No deja residuos aceitosos
- El propelente se evapora dejando una capa delgada de lubricante con nanopartículas
- No afecta la capa de ozono – Libre de CFC y tricloroetano
- Perfecto para usar en polímeros y cerámicas
- Protege contra la corrosión y el óxido a nivel nano
- Disminuye la fricción a niveles extraordinariamente bajos, reduciendo así el desgaste y mejorando la eficiencia de la lubricación
- Penetra profundamente en las superficies para eliminar los puntos de fricción: permitiendo que los componentes mecánicos se desplacen más fácilmente

Ideal para puertas de garaje, juntas deslizantes de trailers, bisagras de camiones, engranajes, cadenas para hornos, para motocicletas o bicicletas, motores de ignición, armas de fuego, mecanismos deslizantes recíprocos, canaletas de ventanas, entre otros.

Otros sectores ideales: aviación, industrial, flotas, marino y otros equipos mecánicos.



MADE IN

THE USA



El lubricante seco de NANO Pro MT es una mezcla entre lubricante seco con CERFLON convencional y nanopartículas suspendidas en aceite lubricante especialmente diseñadas. Se mantiene adherido sin derramarse como los lubricantes líquidos, haciéndolo ideal para aplicaciones con movimiento recíproco como engranajes y cadenas. Los nanomateriales permiten alcanzar un nivel superior de lubricación: reduciendo la fricción y el desgaste, previniendo inconvenientes de desgaste por micro soldadura o corrosión por contacto incluso en aplicaciones de presión extrema y alta temperatura. Es libre de CFC y 1,1,1-Tricloroetano, seca rápidamente sin dejar residuos, brindando protección instantánea y duradera.

