



QMI AIR TOOL TREATMENT

Con resinas PTFE... la sustancia más resbaladiza conocida... y SX-6000.....protección de larga duración

Excede los requisitos de garantía del fabricante

Beneficios

Restaura herramientas lentas.
Fricción y desgaste reducidos.
Calor y ruido reducidos.
Mantenimiento reducido.
Consumo de energía reducido.
Protección contra corrosivos.
Aumento de vida de las herramientas...
Mejora en rendimiento.
Cavitación reducida.
Protección contra humedad.

Protección segura y efectiva

Como fabricante comprometido con la tecnología avanzada del tratamiento de PTFE, QMI ofrece un PTFE que se disuelve fácilmente en los aceites conductores y pasa fácilmente por los filtros estándar. Muchos años de esfuerzo en el desarrollo del producto produjeron el SX-6000, una preparación de metal que se mezcla, con una fórmula de disolución y unión exclusiva para QMI, con PTFE especializado elegido especialmente para una fuerza tensil mayor, y una resistencia superior a la fractura.

Además, el tratamiento QMI no contiene cloro u otros componentes potencialmente dañinos, y no pone en peligro las características del aceite ni tolerancias críticas de los componentes, y ha sido probado en la Secuencia IIIIE de forma segura y efectiva.

El proceso de limpieza y tratamiento a menudo libera aspas u hojas estropeadas, restaurando torsión y RPMS en herramientas de aire lentas. El tratamiento ayuda entonces al funcionamiento óptimo de mantenimiento.

Las resinas PTFE de QMI están permanentemente fusionadas y son químicamente inertes, asegurando protección de larga duración contra desgaste y ataque corrosivo en las partes vitales. El tratamiento QMI en herramientas de aire proporciona protección más allá incluso de los aceites más sofisticados.

Como fabricante comprometido con la tecnología del tratamiento avanzado de resina PTFE, QMI proporciona resinas PTFE que suspenden fácilmente en los aceites portadores y pasan pronto a través de los filtros de aceite Standard. Los esfuerzos de desarrollo del producto produjeron SX-6000, una fórmula exclusiva de mezcla y suspensión para QMI, que hace a las resinas PTFE dispuestas para el proceso de tratamiento. También, el tratamiento no compromete las características del aceite o las

Tolerancias del componente crítico.

Aplicación

Todas las herramientas de aire utilizando lubricación de aceite

En los sitios donde se utilice grasas, usas grasas de larga duración **QMI**.

Modo de empleo

Agitar bien antes de aplicar

1. Aplicar tratamiento QMI en herramientas de aire a través de entrada de aire o tapón de aceite.
2. Hacer funcionar la herramienta inmediatamente para asegurar tratamiento adecuado.
3. Volver aplicar si es necesario para mantener tratamiento.

Para herramientas de aire lentas: aplicar adecuado QMI para liberar aspas y hojas estropeadas, y hacer funcionar la herramienta (Repetir si es necesario). El proceso de limpieza y tratamiento de QMI libera aspas y hojas, y aplicaciones repetidas ocasionales las mantienen libres.