

AT-10 Air Tool Oil^{TM/MR}

Lubrica, limpia y protege

Información General

Un lubricante hecho específicamente para herramientas neumáticas. Contiene el antifriccionante Muscle MT-10 para brindar una mejor lubricación de las partes mecánicas. Su fórmula química quita inmediatamente los barnices y sarros, dejando una herramienta mucho mas rápida y potente.

Aplicaciones comunes: Para herramientas neumáticas. Se puede utilizar en pistones de aire, por ejemplo: en los pistones de las puertas de autobuses, también se puede aplicar en cuchillas neumáticas utilizadas en interruptores de líneas de alta tensión.

Nota: Este producto es compatible con sellos y empaques originales de neopreno. No puede ser utilizado con sellos y empaques de baja calidad hechos de hule.

- Diseñado para herramientas neumáticas de pistón y giratorias.
- Lubrica, limpia y protege – todo en un solo producto.
- Contiene la tecnología de lubricación del Tratamiento Metálico MT-10^{TM/MR} de MPC, para una mayor lubricidad de la película lubricante.

Características principales y Beneficios

- Repele la humedad del aire y el rocío del agua.
- Mejora el funcionamiento de la herramienta neumática.
- Lubrica, limpia y protege.
- Remueve los depósitos pegajosos.
- Frena e inhibe la oxidación.
- Reduce los costos de mantenimiento y reemplazo.
- Alarga la vida de la herramienta neumática.

Uso más comunes en:

- Llaves inglesas o de impacto.
- Engrapadoras neumáticas.
- Martillos.
- Lijadoras.
- Tijeras.

- Trituradoras y pulidoras.
- Taladros y desarmadores.
- Cinceles.
- Sierras.
- Remachadoras.
- Perforadoras.
- Todo tipo de herramientas neumáticas de pistones y giratorias, tanto industriales como automovilísticas.**

Disponible en presentaciones de:

- Botellas de 4 onzas líquidas (120 ml) y 16 onzas líquidas (437 ml).
- Contenedores de 1 galón (3.8 litros) y 5 galones (18.9 litros).
- Tambo de 55 galones (208.02 litros).

Instrucciones de uso

Agite ligeramente el producto. Úselo de acuerdo a las instrucciones del fabricante de la herramienta neumática. Puede ser que las herramientas tengan que lubricarse diariamente, o varias veces al día, dependiendo de la frecuencia de uso de la herramienta.

**** Aviso Importante:** AT-10 Air Tool Oil^{TM/MR} es un producto petrolífero. Si en su herramienta hay empaques o juntas de hule NO USE este lubricante o cualquier otro de origen petrolero. El uso de aceite de origen petrolero puede causar que se hinchen. Cuando de mantenimiento a sus herramientas neumáticas o compre nuevas, asegúrese con su proveedor que está recibiendo empaques y juntas que no sean de hule (por ejemplo, neopreno) y que sean de calidad.

Características

Temperatura de autoignición: 243 grados Celsius (469.4 grados Fahrenheit).

Punto de ebullición: 232.2 grados Celsius (450 grados Fahrenheit).

Punto de inflamabilidad: 138.9 grados Celsius (282 grados Fahrenheit).

Gravedad específica @ 60 grados Fahrenheit (15.55 grados Celsius), g/cm³..... 0.945

Gravedad API @ 60 grados Fahrenheit (15.55 grados Celsius)..... 18.2

Densidad: 7.888 libras por gal.

Presión de vapor: < 0.810 PSI

Viscosidad @ 40oC, cSt..... 25.05

Viscosidad @ 100oC, cSt... 3.90

Punto de fluidez: < -45.6oC (-50oF).

Punto de opacidad: -9.8oC (14.7oF).

Olor: Suave, a canela y petróleo.

Color: Rojo.

Apariencia: Líquido de baja viscosidad.

Solubilidad en agua: Insoluble.

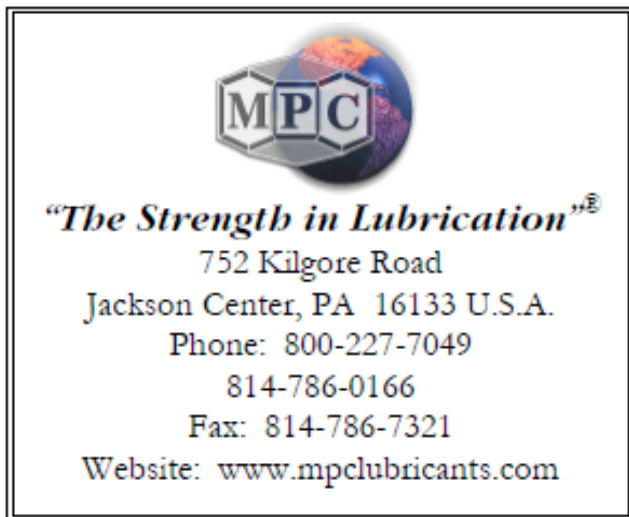
Salud y Seguridad

PRECAUCION: Puede causar irritación de la piel y los ojos. Riesgo para la respiración si se ingiere – puede entrar a los pulmones y causar daño.

AVISO: Riesgo de resbalarse y caer si se derrama. Para mayor información consulte la Hoja de Datos de Seguridad del Material (HDSM).

Clasificación de Carga U.S. DOT

- **Número de Identificación:** No reglamentado.
- **Nombre adecuado de embarque:** Aceite lubricante.
- **Clase de Riesgo:** No aplica.
- **cGrupo de empaque:** No aplica.



*Copyright 1986-2009 Muscle Products Corp.
Rev. 5/2009*