

MO-10 Moist Out Lubricante Dieléctrico

Deshumidificante, lubricante ligero, aceite penetrante e inhibidor del óxido

Información General

Lubricante Ligero Dieléctrico. El MO-10 Moist Out es un lubricante capilar de alta penetración que elimina rápidamente la humedad. Previene oxidación, corrosión y sulfatación. Puede ser utilizado como limpiador, penetrante y afloja todo. El "Moist Out" fácilmente quita sulfatos, oxidación de sistemas eléctricos y es ideal para proteger equipo expuesto a la intemperie o a la humedad excesiva, porque su fuerza dieléctrica impide que haya falsos contactos. Contiene Muscle MT-10 antifriccionante, lo que aumenta el rendimiento y disminuye el desgaste en piezas metálicas en movimiento. No contiene solventes, por consiguiente brinda una protección duradera

- Deshumidificante, lubricante ligero, aceite penetrante e inhibidor de óxido – *todo en un solo producto.*
- Una mezcla de alta calidad de productos petrolíferos.
- Contiene la tecnología de lubricación del tratamiento metálico Muscle MT-10_{MR} de MPC, para una mayor lubricidad de la película.
- No contiene solventes, silicón, PTFE (politetrafluoretileno), grafito, bisulfuro de molibdeno, lubricantes sólidos o solvente.

Características principales y Beneficios

- Previene la oxidación y la corrosión.
- Proporciona un desplazamiento rápido y completo de la humedad.
- No contiene tetraclorido de carbono y por lo que no dañará el aislamiento.
- Provee lubricación y protección de larga duración.
- Penetra en áreas inaccesibles y remotas.
- Elimina escamas y libera mecanismos metálicos congelados.
- **Inhibidor de óxido:** previene la oxidación en mecanismos y partes oxidadas, objetos almacenados, equipo industrial y todas las áreas de uso ya mencionadas.

Usos más comunes en:

- **Como Deshumidificante:** En igniciones húmedas o mojadas, circuitos eléctricos, motores, controles, arranques, radios, equipos electrónicos, etc.
- **Como Lubricante ligero:** Para mecanismos metálicos, engranajes, cerraduras, rodamientos, superficies metal-con-metal deslizantes o con movimiento, armas, levas, palancas, motores, bisagras, equipo industrial, etc.
- **Como Aceite penetrante:** Para tuercas, tornillos o remaches oxidados; mecanismos con fallas o lentos, partes deslizantes, bisagras, herramientas, partes deslizantes, ruedas, aparatos rodantes, levas, equipo industrial, etc.
- **Inhibidor de óxido:** Mecanismos y partes oxidados, objetos almacenados para prevenir su oxidación, equipo industrial y todas las áreas de uso ya mencionadas.

Disponible en presentaciones de:

- Botellas de 500 ml.
- Contenedores de 5 litros y 20 litros.
- Tambos de 208.2 litros.
- A pedido del cliente, otros contenedores de mayor capacidad.
- Los aspersores de gatillo se vende por separado.

Instrucciones de uso

- Elimine la mayor cantidad posible de humedad antes de rociar MO-10 Moist-Out. Después de aplicarlo, elimine el exceso con un paño seco.
- **¡ADVERTENCIA!** Nunca rocíe un deshumidificante en un circuito eléctrico activo; puede ocurrir un shock o una herida grave.

Características

Punto de inflamabilidad: 138.9 grados Celsius (282 grados Fahrenheit) D93

Gravedad específica @ 60 grados Fahrenheit, g/cm³..... 0.945

Densidad: ~ 7.565 libras por galón

Viscosidad @ 100oC, cSt: ~ 3.27

Indice de viscosidad: ~ 78

Carga OK Presión Extrema Timken: 60+

Punto de congelación: <-42.8oC (-45oF)

Punto de ebullición: >232.2oC (450oF)

Prueba de Óxido (1 pasa/0 falla): 1.0

Olor: suave, ligero, a petróleo.

Color: verde claro.

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. Nunca rocíe un deshumidificante sobre un circuito eléctrico activo; puede ocurrir un shock o una herida grave.

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.
- **Grupo de empaque:** No aplica.



Copyright 1999-2005 Muntz Products Corp.
Rev. 2/2005