

# NC-123 PLUS

Repelente de humedad dieléctrico que contribuye a prevenir las averías eléctricas, provocadas por la humedad y la restauración de equipos dañados por agua.



- NO SE SECA
- EVITA OXIDACIÓN Y CORROSIÓN
- SIN COMBUSTIÓN ESPONTÁNEA
- REDUCE PAROS
- NO SE VUELVE QUEBRADIZO
- NO SE ENDURECE

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

### PROTEGE

Cubre todas las superficies con una película flexible e impermeable

### PREVIENE EL ÓXIDO

Limpia y lubrica para prevenir el óxido y la corrosión

### FÁCIL APLICACIÓN

Se puede aplicar con pulverizador, brocha o inmersión

### SEGURO

No afecta a equipos eléctricos protegiéndolos de la humedad y oxidación mientras los lubrica

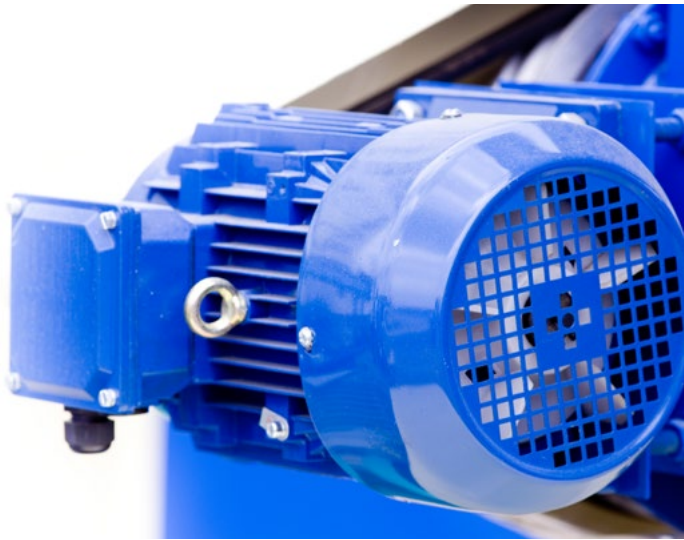
### ECONÓMICO

Ahorra tiempo de inmovilización del equipo y costo de reparaciones

\*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad

## NC-123 PLUS

Repelente de humedad dieléctrico que contribuye a prevenir las averías eléctricas, provocadas por la humedad y la restauración de equipos dañados por agua.



### INDUSTRIAS Y CLIENTES

- COMPAÑÍAS ELÉCTRICAS
- VEHÍCULOS MOTORIZADOS
- REFINERÍAS
- INGENIOS AZUCAREROS
- PLANTAS EMBOTELLADORAS
- HOSPITALES
- COMPAÑÍAS DE TRANSPORTE
- RESTAURANTES
- ESCUELAS
- AGRICULTURA

### IDEAL PARA USO EN:

- Generadores, motores
- Equipos para construcción
- Transmisores y receptores
- Conmutadores
- Equipos de refrigeración
- Componentes de alto voltaje
- Equipos de precisión
- Motores
- Relés
- Tableros eléctricos

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido transparente
Color	Ámbar
Olor	Característico
Densidad relativa	0.800
Rigidez dieléctrica	>20 Kv

\*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad