



CRC 3-36 Lubricante multiusos e inhibidor de corrosión

ATRIBUTOS –

Número de artículo

1003255

Número heredado

03005

Número de caso

1003254

Descripción del producto

Un compuesto versátil a base de petróleo que forma una película transparente y delgada que lubrica y protege contra el desgaste y la corrosión. Producto multiusos que lubrica, protege, desplaza la humedad y limpia.

Aplicaciones

Tubos, fundiciones, engranajes, varillas de soldadura, alambres, accesorios, troqueles, plantillas, cuñas, mandriles, varillas de perforación, piezas tratadas térmicamente, superficies mecanizadas, soldaduras terminadas, extrusiones de aluminio, herramientas accionadas por aire, transportadores, juntas congeladas, cerraduras, polipastos , etc.

Descripción del paquete de la unidad

Aerosol de 16 onzas

Marca

CDN

Relleno neto

11 onzas de peso

Dimensiones de la unidad

7.75 alto x 2.63 ancho x 2.63 profundidad en

Unidades Por Caja

12

Código UPC

78254030050

Dimensiones de la caja

8.1 alto x 8.3 ancho x 11.1 profundidad en

Apariencia

Líquido transparente azul-verde

Tipo base

Petróleo

Punto de inflamación (F)

192°F

Punto de inflamación (C)

89°C

Clase de inflamabilidad - CPSC

Inflamable

Valor de KB

N / A

Caja fuerte de plástico

No

Tipo de filme

Sin secado

Espesor de la película

0,025 a 0,075 milésimas de pulgada

Tasa de evaporación

Lento

Resistencia dieléctrica

38.800 voltios

Carga aceptable de Timken (lb)

N / A

Propulsor

Dióxido de carbono

Código de categoría NSF

H2

Número NSF

017411

Nivel de inflamabilidad de aerosoles

tercero

Nombre de envío adecuado DOT

Aerosoles, Inflamables, Cantidad Limitada

EP de 4 bolas

No determinado

Desgaste de 4 bolas

No determinado

Punto de entrega

N / A

pH

N / A

Grado SAE

N / A

Lavado con agua

N / A

Temperatura de trabajo (F)

-50 a 250°F

Temperatura de trabajo (C)

-45,6 a 121,1 °C

VOC % (Def. del producto de consumo)

0

VOC g/L (Def. del producto de consumo)

0

VOC lbs/gal (Def. de producción del consumidor)

0

Categoría de COV

Lubricante Multiusos

Eliminación (Cómo)

Retire con productos derivados del petróleo, alcoholes minerales o limpiador de contactos.