



Lubricante y limpiador multiusos CRC 3-36 Inhibidor corrosivo

ATRIBUTOS –

Número de artículo

1003255

Número de caso

1003254

Número heredado

03005

Descripción del Producto

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

Aplicaciones

Tuberías, piezas fundidas, engranajes, varillas para soldar, 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 unitario

Aerosol de 16 onzas

Marca

CDN

Relleno neto

11 onzas de peso

Código UPC

078254030050

Dimensiones de la unidad

7,75 alto x 2,63 ancho x 2,63 profundidad pulgadas

Unidades por caso

12

Dimensiones de la caja

8,1 alto x 8,3 ancho x 11,1 profundidad pulgadas

Cases per pallet USA

133

Apariencia

Líquido transparente azul verdoso

Tipo básico

Petróleo

Punto de inflamación (F)

192°F

Punto de inflamación (C)

89°C

Clase de inflamabilidad - CPSC

Inflamable

Concentrado de gravedad especial

0,827

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 Timken Ok (libras)

N / A

Propulsor

Dióxido de carbono

Código de categoría NSF

H2

Número NSF

017411

Nivel de inflamabilidad del aerosol

III

Nombre de envío adecuado del 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

% de COV (definición de producto de consumo)

0

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

0

VOC lbs/gal (Def. de producción para el consumidor)

0

Categoría de COV

Lubricante multiusos

Eliminación (cómo hacerlo)

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