

## **HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO**



Lectra Clean | Desengrasante de piezas electricas para uso pesado Lectra Clean, 538 Gramos Ít# 1750595 | Caso# 1750594

Descripción del Producto

Elimina eficazmente los contaminantes para aumentar la eficiencia operativa del equipo eléctrico energizado. Se evapora rápidamente, no deja residuos y no tiene flash o punto de incendio. Diseñado y etiquetados para ser utilizados en equipos donde la energía y/o residual existe durante la limpieza.

Aplicación

Herramientas neumáticas, frenos, embragues mecánicos, cadenas, cables, motores, matrices, moldes, piezas, rodamientos, generadores y compresores.

Descripcion de Paquete Descripcion General 1

Aerosol de 20 Onzas (538 Gramos) Desengrasante de Servicio Pesado

Marca Contenido Neto CRC (Mexico) 538 Gramos

Codigo de UPC

078254000206 23.5 x 6.68 x 6.68 cm

Dimensiones de Unidad Unidades Por Caja

12

Dimensiones por Caja

24.63 x 28.19 x 21.33 cm

Cajas Por Tarima Peso por Caja

114 8.16 kg

Codigo I 2 de 5

30078254000207

Aspecto

Líquido Transparente

Tipo de Base Flash point (C) Clorados None

Flammability Class - CPSC

No Corresponde

Spec Gravity Concentrate

1.62

Valor KB

95

Tiempo de Curado

No Corresponde

Tiempo de Secado -

30 Seconds

Secado Total

Revisado por última vez: 01/10/2019 Página 1 de 3





## **HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO**



Tiempo de Secado - Seco No Corresponde al tacto

Capa extra No Corresponde Color No Corresponde

Rendimiento No Corresponde
Grado NLGI No Corresponde
Carga en Lbs Timken OK No Corresponde

Seguro con Plasticos No

Evaporacion Muy Rápido
Fuerza Dielectrica 50,500 voltios
Working Temp (C) No Corresponde

Viscosity @68 F cP No se ha Determinado

Relleno de Holgura

Prueba de EP 4 Bolas

No Corresponde

4 bolas desgaste

No Corresponde

Punto de Goteo

No Corresponde

Compatibilidad con No Determinado Elastómeros

Elastomeros

Fuga No Corresponde
Torque a baja temperatura No Corresponde

Separación de aceite No Corresponde

Estabilidad a la Oxidación Sí

Pour Point (C) No Corresponde

Grado de Viscosidad ISO No Corresponde

Grado SAE No Corresponde

Lavado por Agua No Corresponde

Penetración Trabajada No Corresponde
Tipo de Pelicula No Corresponde

Espesor de la Película No Corresponde

Propulsante Dióxido de Carbono

Clasificación de NSF K2

Revisado por última vez: 01/10/2019 Página 2 de 3





## **HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO**

No

No Corresponde



Numero de NSF 157620

Dilución No corresponde

Nivel de Flamabilidad

Listado en UL

DOT

MIR Value

Nombre apropiado de Aerosoles, Veneno embarque de acuerdo al

MIR Limit (EPA) No Corresponde

Revisado por última vez: 01/10/2019 Página 3 de 3

