

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Extreme Duty Silicone, 284 Gramos Número de Parte: 03030

Descripción del Producto FI

Fluido de silicon con una lubricación superior y características de temperatura de viscosidad. Para usarse en todas las superficies metálicas y no metálicas. Reduce la fricción y el desgaste incluso en áreas de contacto de

metal a metal.

Aplicación Transportadores debanda, guías y carriles, agentes de

desmoldeo, máquinas expendedoras, motores eléctricos y

los rodillos y los mecanismos de deslizamiento.

Descripcion de Paquete Aerosol de 16 onzas

Descripcion General 1 Lubricante Silicona Grado Superior

Marca CRC

Contenido Neto 284 gramos
Codigo de UPC 078254030302

Dimensiones de Unidad 19.69 x 6.68 x 6.68 cm

Unidades Por Caja 12

Dimensiones por Caja 20.57 x 21.08 x 28.19 cm

Cajas Por Tarima 133
Peso por Caja 4.99 kg

Codigo I 2 de 5 30078254030303 Aspecto Líquido Incoloro

Tipo de Base Silicona

Flash point (C) <-18°C

Flammability Class - CPSC Extremadamente Inflamable

Spec Gravity Concentrate 0.6699

Seguro con Plasticos Seguro en Casi Todos los Plásticos

Evaporacion Rápido

Fuerza Dielectrica No se Ha Determinado

Working Temp (C) -73.3 a 232.2°C

Tipo de Pelicula Película Seca

Espesor de la Película No se ha Determinado

Revisado por última vez: 04/05/2016 Página 1 de 2



xtreme Duty

Silicona para Tareas Extremas

iduce la Fricción y el Desgaste por Roce Esiste Altas Presiones Onlos

^{lo Rango} de Temperatura

leduces Friction And Galling Vibstinds High Pressure

Me lemperature Range



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO



HFC-152a Propulsante

Clasificación de NSF H2

Numero de NSF 116808

Listado en UL No

Nivel de Flamabilidad Ш

Nombre apropiado de Aerosoles, Inflamables, Cantidad Limitada

embarque de acuerdo al

DOT

% CVO (Federal) 60

g/L CVO (Federal) 400.2

Lbs. / Gal. CVO (Federal) 3.34

Categoria CVO Lubricante a Base de Silicona Multiuso

Eliminar (Como) Alcohol Mineral

> Revisado por última vez: 04/05/2016 Página 2 de 2

