



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Food Grade Air Tool Oil, 946 ML
No. SL2300 | Ít# 1007792



| | |
|---------------------------|--|
| Descripción del Producto | Un aceite completamente sintético, de grado alimenticio que se formula con la base de polialfaolefina (PAO) de más alta calidad para satisfacer las necesidades de lubricación de equipos de aire. Posee registro NSF H1 |
| Aplicación | Herramientas de aire, equipo de procesamiento accionado por aire, equipos de embalaje operado por aire, cuchillos neumáticos, sierras y varios otros equipos de procesamiento de alimentos |
| Descripcion de Paquete | Botella de 1 Cuarto |
| Descripcion General 1 | Aceites Para Herramientas de Aire |
| Marca | Sta-Lube |
| Contenido Neto | 946 ML |
| Codigo de UPC | 072213230000 |
| Dimensiones de Unidad | 19.05 x 6.35 x 12.07 cm |
| Unidades Por Caja | 6 |
| Dimensiones por Caja | 22.86 x 25.4 x 41.28 cm |
| Cajas Por Tarima | 120 |
| Peso por Caja | 5.9 kg |
| Codigo I 2 de 5 | 30072213230001 |
| Aspecto | Líquido Incoloro |
| Tipo de Base | Polialfaolefina |
| Flash point (C) | 245°C |
| Flammability Class - CPSC | Combustible |
| Spec Gravity Concentrate | 0.83 |
| Carga en Lbs Timken OK | No se ha determinado |
| Seguro con Plasticos | Seguro en la mayoría de los plásticos (Prueba en un área pequeña) |
| Evaporacion | Muy Lento |
| Fuerza Dielectrica | No se Ha Determinado |
| Working Temp (C) | No se ha determinado |

Revisado por última vez: 27/03/2018
Página 1 de 2



Servicio al Cliente: 444-824-1666
Asistencia Técnica: 800-521-3168
www.crcindustries.com

CRC Industries es líder mundial en la producción de productos químicos para profesionales de mantenimiento y reparación que atienden a los mercados industrial, eléctrico, de la aviación, automotor y náutico. CRC Industries cuenta con certificación ISO 9001:2008 y adhiere a las directrices más exigentes de calidad en todas las facetas de la investigación, el desarrollo y la producción.



CRC®, K&W®, Sta-Lube®, Marykate® y los productos con los símbolos ® y ™ son marcas comerciales de CRC Industries, Inc.



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO



| | |
|--|---|
| Prueba de EP 4 Bolas | No se ha Determinado |
| 4 bolas desgaste | No se ha Determinado |
| Estabilidad a la Oxidación | No se Ha Determinado |
| Pour Point (C) | -50°C |
| Grado de Viscosidad ISO | 32 |
| Penetración Trabajada | No se ha determinado |
| Tipo de Pelicula | Aceite |
| Propulsante | Ninguno |
| Clasificación de NSF | H1 |
| Numero de NSF | 144409 |
| Listado en UL | No |
| Nombre apropiado de embarque de acuerdo al DOT | No está Regulado |
| VOC % (Consumer Product def) | 0 |
| VOC g/L (Consumer Product def) | 0 |
| VOC lbs/gal (Consumer Prod def) | 0 |
| Categoria CVO | No está Regulado - No apto para aplicaciones en campo |
| Eliminar (Como) | Retirar con destilados de Petróleo. |

Revisado por última vez: 27/03/2018
Página 2 de 2



Servicio al Cliente: 444-824-1666
Asistencia Técnica: 800-521-3168
www.crcindustries.com

CRC Industries es líder mundial en la producción de productos químicos para profesionales de mantenimiento y reparación que atienden a los mercados industrial, eléctrico, de la aviación, automotor y náutico. CRC Industries cuenta con certificación ISO 9001:2008 y adhiere a las directrices más exigentes de calidad en todas las facetas de la investigación, el desarrollo y la producción.



CRC®, K&W®, Sta-Lube®, Marykate® y los productos con los símbolos ® y ™ son marcas comerciales de CRC Industries, Inc.