



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO



Jump Start Starting Fluid with Lubricity | Fluido de Arranque Con Lubricador, 312 Gramos
 No. MX05671 | Ít# 1008083 | Caso# 1008082

Descripción del Producto	JUMP START de fluido de arranque asegura rápida, económica comienza en clima frío o húmedo. También contiene un cilindro superior lubricante para minimizar el desgaste durante los arranques en frío.
Aplicación	Para su uso en motores de gasolina y diesel. Rociar en la toma de aire o purificador de aire cuando el motor está apagado.
Descripción de Paquete	Aerosol de 16 Onzas (312 Gramos)
Descripción General 1	de Arranque de Fluido (Fuerza Estandar)
Marca	CRC (Mexico)
Contenido Neto	312 Gramos
Código de UPC	078254056715
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	152
Peso por Caja	4.98 kg
Código I 2 de 5	50078254056710
Aspecto	Líquido Transparente
Tipo de Base	Eter
Flash point (C)	<-7°C
Flammability Class - CPSC	Extremadamente Inflamable
Spec Gravity Concentrate	0.7
pH	No Corresponde
Valor KB	No Corresponde
Tiempo de Curado	No Corresponde
Tiempo de Secado - Secado Total	No Corresponde

Revisado por última vez: 06/04/2021
 Página 1 de 3



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



Tiempo de Secado - Seco al tacto	No Corresponde
Capa extra	No Corresponde
Color	No Corresponde
Rendimiento	No Corresponde
Grado NLGI	No Corresponde
Carga en Lbs Timken OK	No Corresponde
Seguro con Plásticos	Sí
Fuerza Dielectrica	No corresponde
Working Temp (C)	No Corresponde
Viscosity @68 F cP	No Corresponde
Relleno de Holgura	No corresponde
Shear Strength Steel Nuts & Bolts	No Corresponde
Resistencia al Torque	No Corresponde
Prueba de EP 4 Bolas	No Corresponde
4 bolas desgaste	No Corresponde
Punto de Goteo	No Corresponde
Compatibilidad con Elastómeros	No Determinado
Fuga	No Corresponde
Torque a baja temperatura	No Corresponde
Separación de aceite	No Corresponde
Estabilidad a la Oxidación	No Corresponde
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 Película	No Corresponde
Espesor de la Película	No Corresponde

Revisado por última vez: 06/04/2021
Página 2 de 3



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



Propulsante	Dióxido de Carbono
Listado en UL	No
Nivel de Flamabilidad	III
Nombre apropiado de embarque de acuerdo al DOT	No está Regulado
MIR Limit (EPA)	No Corresponde
MIR Value	No Corresponde

Revisado por última vez: 06/04/2021
Página 3 de 3



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.