

## Descripción del producto

Un complejo de litio premium NLGI grado 2 grasa con punto de caída de más de 500 ° F. Esta grasa está diseñado para los últimos modelos de vehículos de rueda rodamientos, chasis, suspensión y u-articulaciones. Amplio rango de temperatura de -40 ° F a 300 ° F. Aditivos de extrema presión.

## Especificaciones del producto

<b>Aplicaciones</b>	Aplicaciones automotrices, rótulas, rodamientos, puntos del chasis, bola de la construcción y de rodillos, cojinetes de transportadores, sistemas de frenos de disco, equipo agrícola, guías, aplicaciones de minería, pulse rodillos, rodamientos de rodillos, las diapositivas, la rueda de rodamientos
<b>Descripción Unidad Paquete</b>	14 onzas
<b>Marca</b>	Sta-Lube
<b>Descripción Genérica 1</b>	Grasa para cojinetes de ruedas
<b>Fill Net</b>	Peso 14 Oz
<b>Código UPC</b>	072213311109
<b>Dimensiones de la unidad</b>	3.44H x 4.13W x 4.13D en
<b>Unidades por caja</b>	12
<b>Dimensiones de la caja</b>	3,5 H x 12.5W x 17D en
<b>Por pallet</b>	96
<b>Peso de la caja</b>	13 libras
<b>I 2 de 5, Código</b>	30072213311106
<b>Apariencia</b>	Amber Semi-Solid Solid para Grasa
<b>Olor</b>	Petróleo Faint
<b>Tipo de base</b>	Complejo de Litio
<b>Punto de inflamación</b>	450 ° F
<b>Inflamabilidad</b>	Ininflamable
<b>Peso específico</b>	0,9 a 60 ° F
<b>NLGI Grado</b>	2
<b>Carga Timken OK [Lbs.]</b>	50 Lbs
<b>Plastic Safe</b>	No se ha determinado
<b>Tasa de evaporación</b>	<1 (acetato de butilo = 1)
<b>Temp de trabajo</b>	-40 A 325 ° F
<b>4 bolas EP</b>	250 KG Weld, 45 LWI
<b>4 Bola Wear</b>	0,6 mm
<b>Punto de gota</b>	500 ° F
<b>Fuga</b>	6
<b>Par de baja temperatura</b>	15,5 Max
<b>Separación de aceite</b>	3,5
<b>Estabilidad a la oxidación</b>	5
<b>Punto de fluidez</b>	No se ha determinado
<b>Grado de viscosidad ISO</b>	150
<b>Lavado con agua</b>	7
<b>Penetración trabajada</b>	265 a 295
<b>Propulsor</b>	Ninguno

<b>NSF registrados</b>	No
<b>DOT Nombre propio del transporte</b>	No regulado
<b>% VOC (Federal)</b>	1
<b>COV g / L (Federal)</b>	9
<b>COV Lbs. / Gal. (Federal)</b>	0,075
<b>VOC Categoría</b>	No regulado
<b>Remoción (Cómo)</b>	Retirar con un desengrasante o un producto limpiador de frenos.