

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

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

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