

Descripción del producto

Una grasa resistente de aluminio muy estable Complex. Contiene óxido y inhibidores de la oxidación, aditivos de presión anti-desgaste y extrema y fortificado con "moly" y grafito. Para su uso en automoción disco / tambor frenos, chasis y sistemas de suspensión

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	Alta Temperatura Disco de freno de rueda con grasa
Fill Net	Peso 14 Oz
Código UPC	072213316100
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	108
Peso de la caja	13 libras
I 2 de 5, Código	30072213316101
Apariencia	Negro 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.]	60 Lbs
Plastic Safe	No se ha determinado
Tasa de evaporación	<0,01 (acetato de butilo = 1)
Temp de trabajo	0 a 325 ° F
4 bolas EP	315 Kg Weld, 30 LWI
4 Bola Wear	0,75 mm
Punto de gota	500 ° F
Elastómero de compatibilidad	0 a 30% vol; 0 a 15 duro
Fuga	10g Max
Par de baja temperatura	15,5 Max
Separación de aceite	<10%
Estabilidad a la oxidación	2 a 3
Punto de fluidez	0 ° F
Grado de viscosidad ISO	205
Lavado con agua	<15%
Penetración trabajada	265 a 295

Propulsor	Ninguno
NSF registrados	No
DOT Nombre propio del transporte	No regulado
% VOC (Federal)	0,4
COV g / L (Federal)	3,6
COV Lbs. / Gal. (Federal)	0,03
VOC Categoría	No regulado
Remoción (Cómo)	Retirar con un desengrasante o un producto limpiador de frenos.