

## Descripción del producto

Una grasa a base de sodio fibra corta para autos y camiones con sistemas de frenos de tambor y rodamientos de baja velocidad industriales. Cumple con las exigencias de lubricación de rodamiento de rueda más económica. Buenas características adhesivas.

## Especificaciones del producto

<b>Aplicaciones</b>	Sistemas de frenos de tambor, para el uso donde las cargas pesadas y velocidades lentas están presentes
<b>Descripción Unidad Paquete</b>	7 Pound Pail
<b>Marca</b>	Sta-Lube
<b>Descripción Genérica 1</b>	HD Tambor de freno de rueda Cojinete Grasa
<b>Fill Net</b>	7 Lb
<b>Código UPC</b>	072213313604
<b>Dimensiones de la unidad</b>	7.75H x 7.5W x 7.5d en
<b>Unidades por caja</b>	4
<b>Dimensiones de la caja</b>	8H x 16.5W x 16.5D en
<b>Por pallet</b>	54
<b>Peso de la caja</b>	33 libras
<b>I 2 de 5, Código</b>	30072213313605
<b>Apariencia</b>	Amber Semi-Solid Solid para Grasa
<b>Olor</b>	Petróleo Faint
<b>Tipo de base</b>	Sodio
<b>Punto de inflamación</b>	> 450 ° F
<b>Inflamabilidad</b>	Ininflamable
<b>Peso específico</b>	0,9 a 60 ° F
<b>NLGI Grado</b>	2,5
<b>Carga Timken OK [Lbs.]</b>	No se ha determinado
<b>Plastic Safe</b>	No se ha determinado
<b>Tasa de evaporación</b>	<0,01 (acetato de butilo = 1)
<b>Temp de trabajo</b>	10 a 250 ° F
<b>4 Bola Wear</b>	No se ha determinado
<b>Punto de gota</b>	360 ° F
<b>Fuga</b>	No se ha determinado
<b>Par de baja temperatura</b>	No se ha determinado
<b>Separación de aceite</b>	<10
<b>Estabilidad a la oxidación</b>	5 Lbs
<b>Punto de fluidez</b>	0 ° F (aceite)
<b>Grado de viscosidad ISO</b>	190
<b>Penetración trabajada</b>	240 hasta 260
<b>Propulsor</b>	Ninguno
<b>NSF registrados</b>	No
<b>DOT Nombre propio del transporte</b>	No regulado
<b>% VOC (Federal)</b>	0
<b>COV g / L (Federal)</b>	0
<b>COV Lbs. / Gal. (Federal)</b>	0
<b>VOC Categoría</b>	No regulado
<b>Remoción (Cómo)</b>	Retirar con un desengrasante o un producto limpiador de frenos.