

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 la mayoría de las demandas de lubricación económica cojinete de la rueda. Buenas características adhesivas.

Especificaciones del producto

| | |
|---|---|
| Aplicaciones | Sistemas de frenos de tambor, para el uso donde las cargas pesadas y velocidades lentas están presentes |
| Descripción Unidad Paquete | 14 onzas |
| Marca | Sta-Lube |
| Descripción Genérica 1 | HD Tambor de freno de rueda Cojinete Grasa |
| Fill Net | Peso 14 Oz |
| Código UPC | 072213313109 |
| 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 | 30072213313100 |
| Apariencia | Amber Semi-Solid Solid para Grasa |
| Olor | Petróleo Faint |
| Tipo de base | Sodio |
| Punto de inflamación | > 450 ° F |
| Inflamabilidad | Ininflamable |
| Peso específico | 0,9 a 60 ° F |
| NLGI Grado | 2,5 |
| Carga Timken OK [Lbs.] | No se ha determinado |
| Plastic Safe | No se ha determinado |
| Tasa de evaporación | <0,01 (acetato de butilo = 1) |
| Temp de trabajo | 10 a 250 ° F |
| 4 Bola Wear | No se ha determinado |
| Punto de gota | 360 ° F |
| Fuga | No se ha determinado |
| Par de baja temperatura | No se ha determinado |
| Separación de aceite | <10 |
| Estabilidad a la oxidación | 5 Lbs |
| Punto de fluidez | 0 ° F (aceite) |
| Grado de viscosidad ISO | 190 |
| Penetración trabajada | 240 hasta 260 |
| Propulsor | Ninguno |
| NSF registrados | No |
| DOT Nombre propio del transporte | No regulado |
| % VOC (Federal) | 0 |
| COV g / L (Federal) | 0 |
| COV Lbs. / Gal. (Federal) | 0 |
| VOC Categoría | No regulado |
| Remoción (Cómo) | Retirar con un desengrasante o un producto limpiador de frenos. |