

Descripción del producto

Un azul grasa pegajosa, complejo de aluminio usando un aceite base altamente refinados. Se ha formulado con un polímero para proporcionar adhesivo, no mezcla y arrastre por agua características. Resistirá agua bajo las condiciones más severas de agua.

Especificaciones del producto

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aplicaciones | Rodamientos antifricción, cojinetes, bloques de remolque de botes, equipos de cubierta, equipos marinos, focas, los cojinetes del eje de registro manga, diapositivas, cables de dirección, maquinaria portuaria de dirección, cuadrantes de dirección, tensores, rodamientos de ruedas, cabrestantes |
| Descripción Unidad Paquete | 14 onzas |
| Marca | Sta-Lube |
| Descripción Genérica 1 | Grasa marina para remolque del barco |
| Fill Net | Peso 14 Oz |
| Código UPC | 072213312102 |
| 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 | 30072213312103 |
| Apariencia | Blue Semi-Solid Solid para Grasa |
| Olor | Petróleo Faint |
| Tipo de base | Complejo de aluminio |
| Punto de inflamación | > 450 ° F |
| Inflamabilidad | Ininflamable |
| Peso específico | 0,9 a 60 ° F |
| NLGI Grado | 2 |
| 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 | 0 a 325 ° F |
| 4 bolas EP | No se ha determinado |
| 4 Bola Wear | No se ha determinado |
| Punto de gota | 500 ° F |
| Fuga | 5 |
| Par de baja temperatura | No se ha determinado |
| Separación de aceite | <10% |
| Estabilidad a la oxidación | 5 |
| Punto de fluidez | 0 ° F |
| Grado de viscosidad ISO | 180 |
| Lavado con agua | 5 |
| Penetración trabajada | 265 a 295 |
| 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. |