

Kixx Grease Liplax

Grasa de Multipropósito de Alta Calidad

NLGI 2, GC-LB



DESCRIPCIÓN

Grasa Prémium multiuso EP para rodamientos y chasis automotrices, contiene espesante de complejo de litio, aditivos EP, inhibidores de oxidación y herrumbre, y aditivos de adherencia. Color rojo.

APLICACIONES

- Rodamientos automotrices.
 - Lubricación del chasis.
 - Aplicaciones dentro y fuera de carretera.
 - Equipo de construcción.
 - Tractores agrícolas.
 - Transporte de trabajo pesado.
 - Engrase industrial en general.
- Rango de temperatura utilizable en servicio continuo: -30 a 165 °C
Temperatura máxima de exposición a corto plazo: 220 °C.

NORMAS DE FUNCIONAMIENTO

- NLGI Categoría de servicio GC-LB

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

Ahorro en costo de mantenimiento

El eficaz aditivo EP ofrece protección contra el desgaste de los rodamientos bajo condiciones severas de carga e impacto. El eficaz inhibidor de herrumbre y corrosión protege las superficies metálicas, incluso en condiciones de exposición severa al agua.

Minimiza el tiempo de inactividad

El alto punto de goteo reduce al mínimo las fugas de los cojinetes a temperaturas elevadas y la excelente resistencia a la oxidación garantiza una larga vida de la grasa. La resistencia natural del agua en el espesante de complejo de litio, combinada con el aditivo de alta adherencia, evita lavado por agua.

Minimiza el costo de inventario

La capacidad multipropósito permite utilizar el producto en una amplia gama de aplicaciones industriales y automotrices. También la reducción del número de diferentes grasas elimina la aplicación incorrecta del producto.

PROPIEDADES PRINCIPALES

| | |
|--|-----------------|
| Grado NLGI | 2 |
| Punto de Goteo, °C | 263 |
| Viscosidad del Aceite, mm ² /s @ 40°C | 200 |
| Penetración Trabajada @ 25°C | 280 |
| Tipo de Espesante | Lithium Complex |
| Espesante (Complejo de Litio), m % | 11 |
| Resistencia al agua @ 79°C, 1hr | 0.65 |
| 4 ball EP, kgf | 250 |
| Presentaciones(kg) | 15, 180 |