

Kixx Grease EP

Grasa EP Multipropósito

NLGI 0, 1, 2, 3



DESCRIPCIÓN

Grasa EP Multiusos, elaborado con bases lubricantes minerales altamente refinadas y espesante de litio, contiene aditivos EP e inhibidores de herrumbre y oxidación. Se puede utilizar como una grasa automotriz de usos múltiples para aplicaciones de uso general.

APLICACIONES

Rodamientos automotrices de las ruedas

- Punto de lubricación con grasa en el chasis.
- Rótulas y rodamientos industriales.
- Lubricación de planta en general.
- Sistemas de lubricación centralizados (NLGI 0 y 1).
- Rodamientos de maquinaria de construcción.
- Movimiento de tierras, la explotación de canteras y la minería.
- Maquinaria agrícola.

Rango de temperatura utilizable en servicio continuo es:

NLGI 1 -30 a 130 °C

NLGI 2 -30 a 130 °C

NLGI 3 -20 a 130 °C

Temperatura máxima de exposición a corto plazo es de 175 °C (NLGI 1, 2 y 3).

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

Ahorro en costos de mantenimiento

El aditivo EP eficaz para la protección contra el desgaste de los componentes en condiciones de alta carga y los Inhibidores de oxidación y corrosión protegen las superficies metálicas.

Larga vida útil

Excelente Resistencia a la oxidación garantiza una mayor vida útil de la grasa.

Fácil aplicación

Buenas características de bombeabilidad del espesante de litio proporcionan propiedades de flujo adecuadas para los sistemas de aplicación de la bomba de grasa (NLGI 2)

Minimiza los costos de inventario

La capacidad multipropósito permite el uso en una amplia gama de aplicaciones automotrices e industriales reduciendo el número de diferentes tipos de grasas y eliminando la mala aplicación del producto.

PROPIEDADES PRINCIPALES

| Grado NLGI | 0 | 1 | 2 | 3 |
|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Punto de Goteo, °C | 188 | 223 | 230 | 235 |
| Penetración Trabajada @ 25°C | 364 | 314 | 269 | 235 |
| Tipo de Espesante | Lithium | Lithium | Lithium | Lithium |
| Contenido de Espesante, masa % | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Resistencia al agua @ 79°C, 1hr | | 7.5 | 3 | 1.6 |
| Presentaciones (kg) | 15, 180 | 15, 180 | 15, 180 | 15, 180 |