

# 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