

# Kixx Grease Therma

Mỡ Không Chảy, Nhiệt Độ Cao  
NLGI 2, GC-LB



## MÔ TẢ

Mỡ chịu cực áp, không chảy được pha chế từ dầu gốc khoáng tinh khiết có cấp độ nhớt ISO 100, chất làm đặc sét hữu cơ (bentonite), phụ gia EP rất hữu hiệu trong các ứng dụng ở nhiệt độ cao nơi mỡ thường được sử dụng lại.

## ỨNG DỤNG

- Ứng dụng cho các vòng bi, con lăn chịu nhiệt độ cao trong công nghiệp.
- Vòng bi cửa lò.
- Vòng bi bánh xe lò nung.
- Vòng bi trục quay.
- Vòng bi băng tải chịu nhiệt độ cao.
- Vòng bi lò quay.

Nhiệt độ khả dụng khi hoạt động liên tục: -20 đến 135°C  
Nhiệt độ tối đa mà mỡ chịu được trong thời gian ngắn: 260°C

## LỢI ÍCH CỦA KHÁCH HÀNG

### Giảm thiểu hư hỏng thiết bị

Chất làm đặc sét hữu cơ, không chảy đặc biệt ngăn ngừa được sự mất mát mỡ từ vòng bi ở nhiệt độ cao.

### Phạm vi ứng dụng nhiệt độ rộng rãi

Có thể sử dụng ở nhiệt độ cao tới 135°C với các trường hợp bôi trơn liên tục hoặc tới 260°C với trường hợp bôi trơn trong thời gian ngắn, vì vậy có thể phù hợp với mọi ứng dụng nhiệt độ cao trong công nghiệp.

### Ngăn chặn hư hỏng trong điều kiện ẩm ướt

Chất làm đặc sét hữu cơ làm tăng khả năng chống lại sự rửa trôi nước.

## CÁC ĐẶC TÍNH CHÍNH

| NLGI Grade                                      | 2              |
|---|----------------|
| Độ xuyên kim sau nhào trộn ở @ 25°C             | 280            |
| Điểm nhỏ giọt, °C                               | Không khả dụng |
| Chất làm đặc (modified bentonite)               | 12             |
| Độ nhớt của dầu tại 40 °C (mm <sup>2</sup> /s)  | 92.5           |
| Độ nhớt của dầu tại 100 °C (mm <sup>2</sup> /s) | 10.5           |
| Tải Timken OK, kg                               | 20             |
| Quy cách đóng gói                               | 15             |