

Kixx Grease Therma

Высокотемпературная неплавкая консистентная смазка

NLGI 2, GC-LB



ОПИСАНИЕ

Неплавкая, противозадирная консистентная (пластичная) смазка на основе минерального масла высокой очистки, загустителя на основе бентонита и с эффективными противозадирными присадками (EP-присадки). Смазка предназначена для использования в условиях высоких температур, с возможностью повторного нанесения смазки.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Промышленные шариковые и роликовые подшипники для работы в условиях высоких температур.
- Подшипники вытяжных вентиляторов.
- Подшипники печных дверей.
- Подшипники колес печной вагонетки.
- Подшипники печи с вращающимся подом.
- Подшипники опор валков.
- Подшипники конвейеров, работающих в условиях высоких температур.

Диапазон рабочих температур, при котором возможна продолжительная эксплуатация: от -20 до 135 °С.

Предельная температура при частой повторной смазке: 260 °С.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Снижение риска поломки оборудования

Специальный неплавкий загуститель на основе бентонита предотвращает утечку смазки из подшипников при предельно высоких температурах.

Широкий диапазон температур использования

Может применяться при рабочих температурах до 135 °С при стандартном режиме смазки и до 260 °С при частой повторной смазке механизмов, что позволяет использовать данную смазку в широком диапазоне температур.

Не восприимчива к влажности

Глиняный загуститель (бентонит) обеспечивает превосходную стойкость к воздействию воды.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс по стандарту NLGI	2
Рабочая пенетрация при 25 °С	280
Температура каплеобразования, °С	Нет
Загуститель (бентонит), %	12
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40 °С	92,5
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100 °С	10,5
Тест Тимкена на допустимую нагрузку, кг	20