

# Kixx Grease

Многофункциональная литиевая смазка без ЕР-присадок

**NLGI 2, 3** 

## ОПИСАНИЕ

Многоцелевая автомобильная и индустриальная консистентная (пластичная) смазка на литиевой основе, однородная по структуре, обладает хорошими адгезионными свойствами; содержит ингибитор окисления.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- В автомобилях: подшипники колес, шаровые соединения, карданные шарниры и элементы сочленений.
- В промышленном оборудовании: шариковые и роликовые подшипники, подшипники скольжения, игольчатые подшипники.
- Универсальное промышленное применение в случаях, когда не требуются усиленные противозадирные свойства.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Способна длительное время работать в подшипниках качения без замены благодаря тщательно подобранным компонентам.
- Обеспечивает эффективную смазку в условиях высокой влажности или попадания воды благодаря хорошей водостойкости.
- Обладает длительным ресурсом работы благодаря устойчивости к окислению.
- Обеспечивает защиту от утечек смазки из подшипников благодаря хорошей механической устойчивости.
- Смазка имеет существенно более высокую температуру каплепадения по сравнению с аналогичными продуктами других производителей, что исключает утечку смазки из подшипников в случае экстремальных нагрузок и температур.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс по стандарту NLGI	2	3
Температура каплеобразования, °С	235	263
Рабочая пенетрация при 25 °C, мм/10	272	236
Загуститель (литиевое мыло), %	8,5	10
Вымывание водой, массовая доля %, при 79°C, 1 ч	2,49	1,27
ЧШМТ, противозадирные свойства, кгс	200	200
Долговечность при 165°C, ч	80	80
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до 150	от -20 до 160

## **УНИКАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Kixx Grease — это универсальная смазка с базовым маслом ISO 220, ингибитором коррозии и антиокислительными присадками. Она имеет высокую температуру каплепадения и широкий температурный диапазон применения.



