



Kixx Grease

Многофункциональная литиевая смазка без EP 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 устойчивостью 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 каплепадения, °C	235	263
Рабочая пенетрация при 25 °C, мм/10	272	236
Загуститель	Li-мыло	Li-мыло
Загуститель (литиевое мыло), массовая доля %	8.5	10
Вымывание водой, массовая доля %, при 79°C, 1 ч	2,49	1,27
ЧШМТ, противозадирные свойства, кгс	200	200
Диапазон рабочих температур °C	от -30 до 150	от -20 до 160
Упаковка (кг)	1, 3, 15, 180	0,5, 1, 3, 15, 180

УНИКАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВЕННЫЕ 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.

