



# Kixx Spindle

Масло для текстильных машин  
и высокоскоростных шпинделей

ISO VG 10, 15

## ОПИСАНИЕ

Маловязкое масло класса «Премиум» для подшипников оси, изготовленное из минерального масла высокой степени очистки, противоизносных присадок, антикоррозийных и противоокислительных присадок. Разработано для смазывания высокоскоростных текстильных машин и автоматизированного оборудования.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Шпиндели прядильных машин текстильного оборудования.
- Автоматизированное оборудование.
- Высокоскоростные шпиндели станков.
- Циркуляционные системы смазки промышленного оборудования.
- Гидравлические системы, где необходимы масла с низкой вязкостью и противоизносными присадками.
- Kixx Spindle 10 соответствует спецификации Cincinnati Machine P-62 как легкое шпиндельное масло.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### Продлевает ресурс оборудования

Комплекс эффективных противоизносных присадок предотвращает рабочие поверхности от износа, что особенно важно в момент запуска оборудования, когда масляная пленка имеет минимальную толщину.

### Уменьшает эксплуатационные расходы

Высокая стойкость масла к окислению обеспечивает длительную защиту оборудования от образования смол, лаков и других загрязнений за счет применения высокоочищенной масляной основы.

### Долгий срок службы

Эффективные антикоррозийные присадки защищают подшипники и другие металлические детали при эксплуатации во влажных условиях.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс вязкости по ISO	10	15
Плотность, кг/л при 15 °С	0,852	0,855
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40 °С	9,85	15,73
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С	2,59	3,51
Индекс вязкости	89	100
Коррозия меди, 100 °С / 3 часа	1a	1a
Защита от коррозии	Да	Да
Кислотное число, мг КОН/г	0,07	0,08