

Мы охватываем много отраслей промышленности и наши продукты Elkalub имеют широкое использование и применение. Elkalub выбирают много национальных и международных компаний.

- Печатная и полиграфическая промышленность
- Картонно-бумажная промышленность
- Производственное оборудование
- Фармацевтическая промышленность

- Производство напитков
- Пищевая промышленность
- Производство инструмента
- Автомобилестроение



LFC 1460N – минеральное масло с высокими адгезионными свойствами
Использование: для цепей (в т.ч. конвейерных цепей), открытых зубчатых передач, редукторов, и подшипников в диапазоне температур -10 - +120 °C

LA 8 – высоковязкое масло с отличными свойствами ползучести



Использование: для всех типов передаточных цепей или как добавка (5-20%) к минеральным маслам

FLC 4010 – высокотемпературный спрей

Использование: для смазки цепей, соединений, валков, роликов, направляющих скольжения, осей, валов, зажимных устройств при воздействии на них ультрафиолета и лакокрасочных покрытий в температурном диапазоне от -35°C до +180°C (кратковременно до +200°C)



GLS 163 – специальная смазка для повышенных нагрузок и устойчива к воде

Использование: зажимы осей (в том числе при воздействии ультрафиолета и лакокрасочных покрытий), шпиндели, плохо

загерметизированные медленновращающиеся подшипники, хорошо загерметизированные быстровращающиеся подшипники

Использование: для сильно нагруженных цепей (в том числе и на открытом воздухе). Широко используется для смазывания открытых зубчатых колес, кулачков, кулачковых дисков и шпинделей.

FLC 8 – аэрозоль для цепей, обладает высокой адгезией. Разработан на основе LA 8/ LA 8P

Использование: для сильно нагруженных цепей (в том числе и на открытом воздухе). Широко используется для смазывания открытых зубчатых колес, кулачков, кулачковых дисков и шпинделей.



GLS 135/N2 - специальная смазка на литевой основе, устойчива к воде

Использование: для подшипников качения и скольжения, для централизованных систем смазки

GLS 75/N2 – многофункциональная смазка для подшипников

Использование: для смазки подшипников качения и скольжения (при средних и сильных нагрузках) в температурном диапазоне от -20°C до +120 °C и скоростного фактора 400 000



FLC 1012 – спрей для механизмов зажимных устройств

Использование: смазочный материал для транспортных цепей и механизмов захвата. обладает высокими свойствами ползучести. Устойчив к старению, защищает от коррозии и воздействия воды.

GLG 16/N00 - полужидкая литевая смазка устойчивая к окисдации

Использование: для редукторов и др. передаточных механизмов с высокой нагрузкой в температурном диапазоне - 20°C до +100°C



Мы имеем широкое разнообразие ПРОДУКТОВ для различного ПРИМЕНЕНИЯ

Адгезионные смазки
Адгезионные смазки для открытых передач
Адгезионные нескапывающие смазки в спрее
Антикоррозионные жидкости
Антикоррозионный спрей (H1)
Монтажная паста для EPDM-уплотнений (H1)
Монтажные пасты широкого применения
Спрей для цепей (H1)
Спрей для цепей
Смазка для цепей и подшипников (H1)
Смазка для цепей
Смазка для цепей (H1)
Очиститель в спрее (H1)
Высокоэффективное масло с EP-присадками

Масло на основе эстеров
Смазки для пищевой промышленности
Спрей для пищевой промышленности (H1)
Смазка для алюминия и пластика
Смазка для высоких нагрузок (H1)
Смазка для линейных направляющих (H1)
Смазки для низких температур
Смазка для пластиковых передач
Спрей для механизмов зажимного устройства
Смазка для осей качения захватов (H1)
Высокоадгезионное масло
Высокоэффективное масло
Высокотемпературная смазка
Высокотемпературная смазка (H1)

Высокотемпературная смазка (H2)
Высокотемпературный спрей
Высокотемпературный спрей (H1)
Гидравлическое масло
Жидкая смазка (H1)
Специальная смазка на литевой основе
Специальная смазка для понижения шума
Смазочный концентрат
Смазка для буленовских тросов
Смазка для направляющих (H1)
Жидкость для обработки металла
Минеральное масло с высокой адгезией
Минеральное масло для машин
Полоскания
Специальная смазка с MoS2
Многофункциональная смазка
Масло для швейных машин (H1)
Масло ПТФЕ-спрей
Масло в спрее (H1)
Парафиновое масло (H1)
Полусинтетическая специальная смазка (H1)
Масло для пневматики
ПАО масло (H1)
Полигликолиевое масло
Полигликолиевое масло (H1)
R&S очиститель для цепей в спрее (H1)
Преобразователь ржавчины в спрее
Уплотнительная паста
Полужидкая смазка (H1)

Силиконовая смазка для пищевой про-ти (H1)
Силиконовое масло
Силиконовый спрей
Силиконовый спрей (H1)
Спрей для металлических направляющих
Специальная адгезионная смазка (H1)
Специальная редукторная смазка
Специальная смазка против фреттинговой коррозии (H1)
Специальная смазка, обогащенная маслом (H1)
Специальная смазка для подшипников
Специальная смазка для кислородных кранов
Специальная смазка для зубчатых передач
Специальная смазка для роликовых подшипников
Специальная смазка для работы при ультрафиолете
Специальная высокотемпературная смазка
Синтетическое масло в спрее (H1)
Универсальная смазка для подшипников
Универсальная смазка для зубчатых передач
Смазка для работы при ультрафиолете (H1)
..... и много другого применения

