

# GREASE



## LX EP-2

Высококачественная многоцелевая пластиичная смазка, изготовленная на основе минеральных базовых масел и литиевого загустителя с противозадирным пакетом присадок (EP-присадок). Применяется в узлах трения и агрегатах, работающих в тяжелых условиях и/или при экстремальных температурах - в спецтехнике, лесозаготовительной, строительной технике, ступичных подшипниках, подшипниках metallurgического оборудования, вентиляторов, электромоторов и другом промышленном оборудовании.

**Фасовка: 400г, 18кг**

### Применение:

- ◆ Рекомендуется для смазки нагруженных шаровых опор, подшипников скольжения и качения, подшипников колес;
- ◆ Разработано для карданных соединений, шасси, и прочих узлов, подверженных ударным или вибрационным воздействиям;
- ◆ Применяется в качестве универсальной смазки общего назначения для промышленных агрегатов, требующих применения смазки экстремального давления стандарта NLGI 2, устойчивой к высоким температурам.

### Преимущества:

- ◆ Превосходная механическая стабильность;
- ◆ Высокая стойкость в течении всего срока службы;
- ◆ Широкий диапазон рабочих температур;
- ◆ Сохраняет свойства, при увеличенных интервалах замены;
- ◆ Препятствует образованию ржавчины и коррозии.

### Спецификации:

- DIN 51502 KP2K-25

### ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Консистенция	NLGI	2
Цвет	Визуальный	Синий
Загуститель	-	Комплекс лития
Вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	120
Температура каплепадения, °C	ASTM D 566	260
Пенетрация, 60 тактов, 0,1 мм	ASTM D 217	265-295
Нагрузка сваривания, (Pc), кг	ASTM D 2596	395
Коррозионное воздействие на металлы	ASTM D 4048	1а

Вышепредставленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.