

### Смазка ЛАДОГА Красный Рубин сульфонатная с молибденом

Смазка ЛАДОГА Красный Рубин сульфонатная с молибденом специализированная водоотталкивающая смазка для узлов трения, работающих в условиях действия высоких температур и экстремально высоких нагрузок. Смазка произведена на современном заводе на основе полусинтетических масел высокой степени очистки и комплексного сульфонат-кальциевого загустителя, содержит антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные и противозадирные присадки и модификаторы трения, в том числе MoS<sub>2</sub>. Предназначена преимущественно для смазывания подшипников установок непрерывного литья, горячей прокатки и другого оборудования металлургических комбинатов. Также используются в ряде других узлов промышленного оборудования, где существует частый контакт смазки с водой. Смазка ЛАДОГА Красный Рубин сульфонатная с молибденом применяется в качестве универсальной как для централизованных систем смазки, так и в качестве закладной.

### Ключевые преимущества:

- Обеспечивает эффективную защиту подшипников в условиях высоких температур и повышенной влажности;
- Высокие противоизносные и противозадирные свойства позволяют использовать при экстремально высоких нагрузках
- Широкий диапазон рабочих температур: от -20 °С до +200 °С.

### Характеристики:

Наименование	EP-0	EP-00/000
Диапазон рабочих температур	От -20 °С до + 200 °С	
Тип загустителя	Сульфонат кальция	
Класс NLGI	0	00/000
Пенетрация при 25 С 0,1 мм.	355-385	400-470
Вязкость базового масла при 40 С, мм <sup>2</sup> /с	330 сСт	
Нагрузка сваривания, Н (кгс) не менее	6000	
Температура каплепадения, С,	200 °С	190 °С
Внешний вид смазки	Серый	

### Высококачественный аналог смазок:

ROLF GREASE P9 650 SX-00/000 HD

### Применение:

Смазка предназначена для крупных червячных и зубчатых соединений открытого типа, мостовые и передвижные краны, храповые колеса, соединения механизмов и т.п. Смазки обеспечивают надежную защиту в условиях повышенной влажности, ударных нагрузок, коррозионных атмосфер, условиях граничной смазки и повышенных температур. Применяется в системах централизованной подачи смазок.

Смазка предназначена для применения в металлургической, горнодобывающей, перерабатывающей, сельскохозяйственной, строительной и других отраслях промышленности; оборудовании работающем в контакте с парами, кислотами, щелочами и водой, в качестве всесезонной смазки работоспособной при экстремально высокой температуре.

### Промышленное оборудование и станки

Предназначена для узлов промышленного оборудования, где существует частый контакт смазки с водой, щелочными растворами, парами кислот:

- Трубопрокатные станы;
- Подшипники рабочих валков клетей станов горячей прокатки;
- Высоконагруженные низкоскоростные опорные подшипники конвейерных валов;
- Пресс-валы и станинные ролики (ролики рольгангов);
- Роликовые подшипники пресс-грануляторов матрицы производства пеллет;
- Открытые зубчатые шестерни, венцовая/подвенцовая пара трения;
- Камнедробилки;
- Горнорудные мельницы;
- Запорная арматура;
- Оборудование речных портов;
- Цепи и тросы, где нежелательны битум-содержащие продукты;
- Идеально для смазывания подшипников установок непрерывного литья, горячей прокатки, прокатных валков, роликов рольгангов;
- Смазка применяется в качестве универсальной как для централизованных систем смазки, так и в качестве закладной.

#### Специальная дорожная техника, грузовые коммерческие автомобили.

смазка эффективно применяется в автомобильной, карьерной и сельскохозяйственной технике:

- для роликов стрел автопогрузчиков и других узлов специальной автотехники;
- для обработки деталей шасси, шестерней, шариковых, роликовых, игольчатых подшипников, карданных валов, крестовин и шаровых опор карьерных самосвалов, экскаваторов, кранов;
- для узлов трения, работающих под большой нагрузкой, землеройной и дорожно-строительной техники
- для вращающихся механизмов асфальтоукладчиков и катков;
- для обслуживания шариковых внутренних и наружных ШРУС, ступичных подшипников, деталей шасси и других нагруженных узлов внедорожной и сельскохозяйственной техники;

**Красный Рубин сульфонатная с молибденом** значительно превосходит традиционные аналогичные материалы по качеству, оставаясь максимально привлекательным по цене. Уникальные свойства смазки **Красный Рубин сульфонатная с молибденом** стали достижением инженеров предприятия «ЛАДОГА». Смазка получила высокую оценку экспертов и лидеров профессионального сообщества.