

Смазка ЛАДОГА Красный Рубин EP-1/EP-2 сульфонатная

Смазка ЛАДОГА Красный Рубин сульфонатная специализированная водоотталкивающая смазка на основе сульфоната кальция для узлов трения, работающих в условиях действия высоких температур и экстремально высоких нагрузок. Смазка произведена на современном заводе на основе минерального масла высокой степени очистки и комплекса присадок с усиленными свойствами. 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 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
- Уникальные свойства загустителя сульфоната кальция гарантируют надежную защиту механизмов от окисления и коррозии;
- Широкий диапазон рабочих температур: от -20 °С до +200 °С.

Характеристики:

Наименование	EP-1	EP-2
Диапазон рабочих температур	от -20 до +200	
Классификация смазок	KP1S-20	KP2S-20
Класс NLGI	1	2
Пенетрация при 25 С 0,1 мм.	310-340	265-295
Вязкость базового масла при 40 С	300	
Нагрузка сваривания, Н (кгс) не менее	6000	
Температура каплепадения, С,	Более 300	
Внешний вид смазки	красная	

Высококачественный аналог смазок:

Gazpromneft Steelgrease CS 1, Mobil Centaur XHP 462, Лукойл Аквафлекс EP 1-400, Fuchs Renolit CXI 1, Total Ceran HV Total Ceran XM 460 Total Ceran HVA, Petro Canada Peerless XCG-Flex, Speclub Cascada 500, SKF LGHB 1

Применение:

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 роллангов);

- 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.

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