



Смазка ЛАДОГА Красный Рубин PTFE сульфонатная

Смазка ЛАДОГА Красный Рубин PTFE сульфонатная - многоцелевая высокоэффективная металлургическая смазка произведена на современном заводе «ЛАДОГА» с использованием технологий и материалов нового поколения. Смазка предназначена для использования в подшипниках, работающих при высоких механических нагрузках, высоких температурах и значительной влажности. Обеспечивает эффективную защиту от износа и коррозии. Современный комплекс на основе сульфоната кальция, тефлона PTFE, противозадирных и противоизносных присадок гарантирует идеальное смазывание пар скольжения сталь-фторопласт телескопических стрел передвижных кранов, манипуляторов и погрузчиков, пластиковых подшипников, устанавливаемых на поворотных платформах кранов, также применима для обработки внешней поверхности канатов, защиты стальных тросов, смазывания направляющих скольжения, подшипников скольжения и качения, работающих в жестких условиях (вибрации, присутствие пыли, воды). Смазка может применяться в открытых зубчатых передачах, так как не вымывается водой, имеет сверхсильную адгезию к поверхности. Смазка выступает как высококачественный аналог смазок: TermoPlex 460 PTFE, Liebherr Teleskopfett 9613 Plus, Смазка МС для телескопических стрел.

Состав: минеральное масло высокой степени очистки, высокоэффективный пакет противозадирных и противоизносных присадок, тефлон PTFE, сульфонат кальция.

Ключевые преимущества:

- Обеспечивает эффективную защиту подшипников в условиях высоких температур (до +200 С) и повышенной влажности;
- Надежная и длительная защита механизмов от износа и коррозии;
- PTFE предотвращает «залипание» металлических и неметаллических пар трения, защищает фторопластовые комплектующие от преждевременного износа;
- Широкий диапазон рабочих температур.

Характеристики

Наименование	EP-1	EP-2
Диапазон рабочих температур	от -20 до +200	от -20 до +200
Классификация смазок	KP1S-20	KP2S-20
Пенетрация при 25 С 0,1 мм.	310-340	265-295
Вязкость базового масла при 40 С	300	300
Нагрузка сваривания, Н (кгс) не менее	6000	6000
Температура каплепадения, С, не ниже	210	220
Внешний вид смазки	Желтая	Желтая

Красный Рубин PTFE сульфонатная значительно превосходит традиционные аналогичные материалы по качеству, оставаясь максимально привлекательным по цене. Уникальные свойства смазки Красный Рубин PTFE сульфонатная стали достижением инженеров предприятия «ЛАДОГА». Смазка получила высокую оценку экспертов и лидеров профессионального сообщества. Успешно применяется практически во всех типах оборудования: централизованных смазочных системах сталелитейного и прокатного металлургического оборудования, нагруженных конвейерных подшипниках, подшипниках горнодобывающего и лесоперерабатывающего оборудования, палубного и берегового морского оборудования.