



Смазка ЛАДОГА КОРИЧНЕВЫЙ СЕРДОЛИК EP-1 синтетическая смазка с молибденом

Смазка ЛАДОГА КОРИЧНЕВЫЙ СЕРДОЛИК EP-1 синтетическая смазка с молибденом - полностью синтетическая смазка благодаря своей отличной подвижности надежно прокачивается через централизованную систему смазки даже в арктических условиях. Смазка произведена на современном заводе «ЛАДОГА» с использованием технологий и материалов нового поколения. Смазка предназначена для обработки тяжело нагруженных, медленно движущихся частей, таких как пальцы и втулки, а также поверхности скольжения. Смазка предназначена для использования в горнодобывающей самоходной технике и таких секторах, как разработка карьеров и крупное строительство. Твердые смазочные добавки облегчают движение скольжения и защищают рабочие поверхности подшипников скольжения, пальцев и втулок. Смазка выступает как высококачественный аналог смазки Shell Gadus S5 V150XKD.

Состав: синтетическое масло высокой степени очистки, высокоэффективный пакет присадок с усиленными противоизносными и противозадирными свойствами.

Ключевые преимущества:

- Специально разработана для холодных климатических условий
- Улучшенная несущая способность и противоизносные свойства
- Отличная механическая стабильность даже в сложных условиях эксплуатации
- Эффективна в условиях повышенной влажности
- Диапазон рабочих температур -50-150

Характеристики

Наименование	EP-2
Температура каплепадения ОС	200
Испытания на четырехшариковой машине трения, нагрузка сваривания, Н	3000
Пятно износа при нагрузке 392Н	0,5
Вязкость базового масла при 40 С	100
Тип базового масла	Синтетическое
Тип мыла	Литий-кальциевое
Внешний вид смазки	Черный

Смазка ЛАДОГА КОРИЧНЕВЫЙ СЕРДОЛИК EP-1 синтетическая смазка с молибденом значительно превосходит традиционные аналогичные материалы по качеству, оставаясь максимально привлекательным по цене. Уникальные свойства смазки Смазка ЛАДОГА КОРИЧНЕВЫЙ СЕРДОЛИК EP-1 синтетическая с молибденом стала достижением инженеров предприятия «ЛАДОГА». Смазка получила высокую оценку экспертов и лидеров профессионального сообщества. Успешно применяется для обработки горнодобывающего и строительного оборудования, обеспечивает защиту при длительной тяжёлой работе, включая ударные нагрузки в любых климатических условиях и сезонах.