

Смазка AVIKS ARCTIC MOLY EP0 – низкотемпературная, водостойкая, бесвинцовая пластичная смазка, изготовленная на основе литиевого комплексного мыла с добавлением 5% молибдена, обеспечивающего противоизносные и антикоррозионные свойства.

Применение



Смазка AVIKS ARCTIC MOLY EP0 используется для смазывания автомобильных, судовых и промышленных подшипников: втулочных, качения и скольжения, которые работают в диапазоне температур $-50^{\circ}\text{C} \dots +120^{\circ}\text{C}$. Ее применяют для смазки ходовой части, подшипников колес и сцеплений высоконагруженных автомобилей, опорных катков гусениц тракторов, в сельскохозяйственной и горной технике, а также, для универсальных шарниров и водяных насосов.

Смазка AVIKS ARCTIC MOLY EP0 разработана специально для использования в централизованных системах смазки.

Преимущество

- **Высокая несущая способность**

Смазка AVIKS ARCTIC MOLY EP0 содержит специальные противозадирные присадки, обеспечивающие способность смазки выдерживать высокие ударные нагрузки, благодаря чему увеличивается срок службы оборудования.

- **Защита от коррозии**

Смазка AVIKS ARCTIC MOLY EP0 содержит антикоррозионные присадки и надежно защищает поверхность металла от коррозии в условиях повышенной влажности.

- **Окислительная стабильность**

Ингибиторы окисления продлевают сроки службы смазки, увеличивая интервалы повторного смазывания и снижая расходы смазки.

- **Высокая стойкость к вымыванию водой**

- **Широкий диапазон рабочих температур**

Смазка AVIKS ARCTIC MOLY EP0 работоспособна при температурах от -50°C до 120°C .

Фасовка

- ✓ ведро металлическое 18,0 кг
- ✓ бочка металлическая 180,0 кг

Физико-химические показатели

Наименование показателей	Стандарт	AVIKS ARCTIC MOLY EP0
Обозначение по DIN	DIN	KPFO K -50
Обозначение по ISO	ISO	
Цвет		Серый
Тип мыла		Литиевое комплексное
Тип базового масла		Минеральное
Интервал рабочих температур, °С		-50...+120
Класс по NLGI	DIN 51502	0
Пенетрация после перемешивания при 25 °С, 0,1 мм	ISO 2137	355-385
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С, сСт	DIN 51562	20
Температура каплепадения, °С	ISO 2176	>200
Тест защита от коррозии (52 °С 48 ч)		выдерживает
Тест на ЧШМ, нагрузка сваривания	ASTM D 2596	4136

Импортозамещение

- ✓ Shell Gadus S2 V20 XKD
- ✓ Mobilgrease XHP™ Mine
- ✓ Gazpromneft Grease Nord Moly

Указания по применению

Смазка наносится через централизованную систему смазывания.

Срок годности и хранения

Минимальный срок годности смазки составляет 3 года со дня изготовления при условии хранения продукта в герметично закрытой оригинальной таре в сухом месте.

Меры безопасности при использовании

Смазка не содержит каких-либо токсичных компонентов. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе с минеральными смазочными материалами и правила охраны окружающей среды.

Дополнительная информация

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листе, могут быть получены у представителя фирмы «АВИКС ГРУП».