

AVIKS Lithium Grease MoS2

Высококачественная многоцелевая пластичная смазка с твердым наполнителем

Aviks Lithium Grease MoS2 – водостойкая, бессвинцовая пластичная смазка, изготовленная на основе литиевого мыла с добавлением дисульфида молибдена, обеспечивающего противоизносные и антикоррозионные свойства.

Применение



Смазка Aviks Lithium Grease MoS2 используется для смазывания автомобильных, судовых и промышленных подшипников: втулочных, качения и скольжения, которые работают в диапазоне температур $-30^{\circ}\text{C} \dots +120^{\circ}\text{C}$ (кратковременно до $+150^{\circ}\text{C}$). 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.

Преимущество

- **Высокая несущая способность**

Смазка Aviks Lithium Grease MoS2 содержит специальные противозадирные присадки, обеспечивающие способность смазки выдерживать высокие ударные нагрузки, благодаря чему увеличивается срок службы оборудования.

- **Защита от коррозии**

Смазка Aviks Lithium Grease MoS2 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 Lithium Grease MoS2 работоспособна при температурах от -30°C до 120°C .

Фасовка

- ✓ Картуш 0,380 гр.
- ✓ ведро металлическое 18,0 кг
- ✓ бочка металлическая 180,0 кг

Физико-химические показатели

Наименование показателей	Стандарт	Aviks Lithium Grease MoS2
Обозначение по DIN	DIN	KPF 2 K-30
Цвет		Темно-Серый
Тип мыла		Литиевое
Тип базового масла		Минеральное
Интервал рабочих температур, °C		-30...+120
Класс по NLGI	DIN 51818	2
Пенетрация после перемешивания при 25 °C, 0,1 мм	ISO 2137	265-295
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C, сСт	DIN 51562	160
Температура каплепадения, °C	ISO 2176	>190
Тест защита от коррозии (52 °C 48 ч)		выдерживает
Тест на ЧШМ, пятно износа	ASTM D 2266	0,4
Нагрузка сваривания на 4-шариковой машине трения ,Н	DIN 51350 4	2 800

Импортозамещение

- ✓ Shell Retinax EPX2
- ✓ Mobilgrease Special
- ✓ Gazpromneft Grease L Moly EP 2

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».