

ТОО «АВИКС ГРУП»

© 020000, РК, Акмолинская область, г.Кокшетау,
Промышленная зона СЕВЕРНАЯ,
проезд 3,строение 5 А
①+7 7162 41 10 03
①+7 701 760 95 74
① +7 701 032 75 80

www.aviksgroup.kz

# 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 индустриальных подшипников: втулочных, качения и скольжения, которые работают в диапазоне температур -30°С ...+ 120°С (кратковременно до +150 °С). 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

Cmaska Aviks Lithium Grease MoS2 содержит антикоррозийные 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 °С до 120 °С.



#### 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, °С		-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, °С	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		

#### мпортозамещение

- ✓ 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».

