

MOL Alubia AK 00EP
Алюминий-комплексная консистентная смазка

Преимущества продукта

- превосходная адгезия
- отличные противозадирные свойства
- отличная водостойкость
- низкий коэффициент трения

Применение

MOL Alubia AK 00EP – консистентная смазка, предназначенная для смазывания поверхностей скольжения, недостаточно уплотненных низкоскоростных редукторов, сцеплений и приводных цепей. Благодаря высокой вязкости базового масла, продукт может использоваться для смазывания высоконагруженных подшипников скольжения, где необходимо использовать смазку с высокой водостойкостью и хорошей прокачиваемостью и может использоваться для централизованных систем подачи.

Диапазон рабочих температур: от -20°C до +100°C

Спецификации и одобрения

Класс NLGI: 00

DIN 51502: GP00N-20

ISO 6743-9: L-XBDHB 00

Описание продукта

MOL Alubia AK 00EP – консистентная смазка, произведенная на основе высококачественных минеральных базовых масел и алюминий-комплексного загустителя.

В состав смазки входят также противоизносные, антиокислительные, антикоррозионные, противозадирные присадки и специальные адгезионные присадки.

Благодаря высокой адгезии смазки MOL Alubia AK 00EP снижаются ее утечки из узлов, даже при использовании ее в открытых узлах трения.

Кроме этого, смазка обладает отличной водостойкостью, в том числе динамической, что позволяет ей обеспечивать отличные уплотняющие характеристики, препятствуя попаданию не только воды, но и других типов загрязнений в узлы трения.

MOL Alubia AK 00EP – смазка коричневого цвета, жидкой консистенции, очень липучая.



MOL Alubia AK 00EP

Алюминий-комплексная консистентная смазка

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные характеристики
Внешний вид	коричневая, тягучая
Вязкость базового масла при 40 °C [мм ² /с]	400
Температура каплепадения [°C]	200
Пенетрация при 25°C после 60 циклов [0,1 мм]	415
Тест на ЧШМТ, 60 мин/400 Н, диаметр пятна износа [мм]	0,4
Нагрузка по Тимкену (Timken OK load) [кг]	20,25
Коррозия стали (50°C, 3 ч)	проходит
Коррозия меди (100°C, 24 ч) [класс]	1

Инструкция по хранению, транспортировке и применению

Данный продукт 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. Данный продукт необходимо хранить в закрытом помещении, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей и влаги.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях: 24 месяца

Класс пожароопасности: IV

Рекомендуемая температура хранения: от -5°C до +40°C

