

MOL Alubia 00EP

Алюминий-комплексная консистентная смазка

Преимущества продукта

- высококачественная смазка для зубчатых передач и централизованных систем смазки
- хорошие низкотемпературные характеристики
- отличная прокачиваемость
- отличные противозадирные свойства
- низкий коэффициент трения

Применение

MOL Alubia 00EP – консистентная смазка с высокими эксплуатационными характеристиками, предназначенная для закрытых и открытых зубчатых передач, сцеплений, муфт и прочего трансмиссионного оборудования. Благодаря высокой вязкости базового масла, продукт может использоваться для смазывания подшипников, различных узлов и поверхностей скольжения (например, направляющих станочного оборудования). Смазка обладает отличной прокачиваемостью и подходит для использования в централизованных системах смазывания. MOL Alubia 00EP является водостойкой и благодаря своему составу может также применяться для смазывания деталей, изготовленных из цветных металлов. Диапазон рабочих температур: от -25°C до +140°C

Спецификации и одобрения

Класс NLGI: 00
 DIN 51502: GP00N-25
 ISO 6743-9: L-XBDEV 00

Описание продукта

MOL Alubia 00EP – высокоэффективная консистентная смазка, произведенная на основе высокоочищенных минеральных базовых масел с низкой склонностью к испарению при высоких температурах и алюминий-комплексного загустителя. В состав смазки входят также противоизносные, антиокислительные, антикоррозионные и противозадирные присадки.

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

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные характеристики
Внешний вид	коричневая, гомогенная
Вязкость базового масла при 40 °C [мм ² /с]	400
Температура каплепадения [°C]	205
Пенетрация при 25°C после 60 циклов [0,1 мм]	415
Нагрузка по Тимкену (Timken OK load) [кг]	18
Окислительная стабильность при 100 ч/100°C, падение давления [кПа]	35
Коррозия стали (100°C, 24 ч)	проходит
EMCOR тест [класс]	0



MOL Alubia 00EP

Алюминий-комплексная консистентная смазка

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

