

MOL Pneol 32**индустриальное масло для пневматических инструментов****Преимущества продукта**

- высокая несущая способность
- прочная масляная пленка и хорошая липкость
- снижает теплоту трения
- создает эмульсию с водой
- обладает противоизносными и антикоррозионными свойствами
- контроль образования масляного тумана

Применение

MOL Pneol 32 применяется для смазывания подвижных частей пневматических инструментов и промышленного оборудования, работающего на сжатом воздухе.

MOL Pneol 32 применяется для смазывания ударных и роторных инструментов (перфораторов, отбойных молотков, ударных буров, пневмомолотов и т.д.), а также другого пневматического оборудования, которое используется в горнодобывающей и строительной промышленности.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 32
ISO-L-PAB
ISO-L-PAC

Описание продукта

MOL Pneol 32 производится из высокоочищенных базовых масел и содержит пакет присадок, в состав которого входят антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные, противозадирные и антипенные присадки, а также эмульсификаторы и присадки улучшающие липкость.

MOL Pneol 32 образует на металлических поверхностях прочную, стойкую к воздействию сжатого воздуха и воды масляную пленку, которая обладает высокой несущей способностью.

В процессе работы масло MOL Pneol 32 быстро образует масляный туман, которым смазываются рабочие поверхности, что способствует снижению температуры трения. При контакте с влагой, данное масло поглощает воду, образуя эмульсию, и создает защитный слой, предотвращающий коррозию металлических частей оборудования.

MOL Pneol 32 обладает отличными вязкостно-температурными характеристиками и может использоваться в широком диапазоне температур.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,876
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	35
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	6,1
Индекс вязкости	122
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	220
Температура застывания [°C]	-36

MOL Pneol 32**индустриальное масло для пневматических инструментов****Инструкция по хранению и транспортировке**

Хранить в оригинальной упаковке в хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей.

Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать меры по защите окружающей среды и правила техники безопасности при работе со смазочными материалами.

Более детальная информация представлена в листах безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 48 месяцев

Класс пожароопасности: IV

Рекомендуемая температура хранения: до + 40°C