

# AIRPRESS 15, 32, 68

Специальные масла для промышленных установок и безвоздушных систем



## Преимущества использования

- Масла общего назначения с хорошим смазывающим эффектом и защитой от коррозии
- Снижают пенообразование
- Хорошая способность удаления воздуха
- Относительно высокая адсорбция воды
- Предотвращают обмерзание
- Лёгкое применение

## Описание

Масла AIRPRESS – это жидкости общего назначения на базе минерального масла и масла на основе сложных эфиров. Они обладают хорошим смазывающим эффектом и защитой от коррозии. Масла AIRPRESS обладают эффектом снижения пенообразования и ускоряют выход воздуха. Они адсорбируют до 5 % конденсата воды без образования коррозии и предотвращают обмерзание.

## Применение

Масла AIRPRESS используются для пневматических систем, например, систем сжатого воздуха, воздушных систем в ткацких станках, воздушных линий и для продления срока службы таких узлов трения, как цилиндры, клапаны и толкатели. Эти масла также пригодны для смазки спиральных куттеров, удаляющих линт с ткани и для цепей и направляющих. Масла AIRPRESS могут применяться в узлах при наличии высокой влажности воздуха или паров слабых растворов щелочей и кислот.

AIRPRESS 15, 32 и 68 доказали свою эффективность в редукторах при небольших нагрузках и в подшипниках со

смазкой маслом, например, в вязальных машинах или в системах с циркуляцией масла, например, в сферических роликовых подшипниках, а также в гидравлических системах и узлах безвоздушных систем.

## Указания по применению

Масла AIRPRESS применяются методом погружения, циркуляции с погружением, впрыска. Масла могут также наноситься капельным методом, кистью, масляной или автоматическими системами, например, системой масляного тумана (следует учитывать максимальную вязкость, установленную производителем). Узлы смазывания не должны быть загрязнены.

## Паспорт безопасности

Паспорт безопасности можно запросить на нашем сайте [www.klueber.com](http://www.klueber.com). Вы также можете получить его у Вашего контактного лица компании Klüber Lubrication.

Упаковка	AIRPRESS 15	AIRPRESS 32	AIRPRESS 68
канистра, 20 л	-	-	+
бочка стальная, 200 л	+	+	+



## AIRPRESS 15, 32, 68

Специальные масла для промышленных установок и безвоздушных систем

Информация о продукте	AIRPRESS 15	AIRPRESS 32	AIRPRESS 68
Артикульный номер	035005	035001	035002
Химический состав, тип масла	полиэфирное масло	полиэфирное масло	полиэфирное масло
Химический состав, тип масла	минеральное масло	минеральное масло	минеральное масло
Цвет	жёлтый	жёлтый	жёлтый
Внешний вид	прозрачный	прозрачный	прозрачный
Нижний уровень рабочей температуры	-30 °C / -22 °F	-15 °C / 5 °F	-10 °C / 14 °F
Верхний уровень рабочей температуры	100 °C / 212 °F	100 °C / 212 °F	100 °C / 212 °F
Плотность, DIN 51757, 20°C	прибл. 0,88 г/см <sup>3</sup>	прибл. 0,87 г/см <sup>3</sup>	прибл. 0,88 г/см <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 16 мм <sup>2</sup> /сек	прибл. 32 мм <sup>2</sup> /сек	прибл. 66 мм <sup>2</sup> /сек
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	36 мес.	36 мес.	36 мес.

### Klüber Lubrication – your global specialist

Инновации в мире трибологии – наша страсть. Консультанты Klüber Lubrication, поддерживая с клиентами тесный личный контакт, помогают им добиться успеха во всем мире, во всех отраслях промышленности и во всех сегментах рынка. Благодаря смелым техническим решениям наш опытный и компетентный персонал вот уже более 80 лет производит высокоэффективные смазочные материалы, отвечающие постоянно повышающимся современным требованиям.

Klüber Lubrication München SE & Co. KG /  
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München / Германия /  
телефон +49 89 7876-0, факс +49 89 7876-333.

Данный информационный листок предназначен для технического подготовленного читателя и содержит информацию о возможном применении продукта, которой мы обладали на момент публикации. Он не содержит гарантий тех или иных качеств продукта и не освобождает пользователя от необходимости проводить предварительные испытания с выбранным продуктом. Указаны ориентировочные значения показателей, зависящие от состава смазочного материала, предполагаемой цели использования и метода нанесения. В зависимости от характера механико-динамической и химической нагрузки, температуры, времени эксплуатации и давления характеристики смазочных материалов могут изменяться. Эти изменения характеристик продукта могут повлиять на работу детали. Мы рекомендуем Вам связаться с нашими техническими консультантами, чтобы обсудить Ваш конкретный случай. По возможности мы с удовольствием предоставим Вам образец продукта для испытаний. Мы постоянно работаем над улучшением нашей продукции, поэтому компания Klüber Lubrication оставляет за собой право в любое время и без предварительного уведомления изменить все технические характеристики, содержащиеся в данном информационном листке.

Издатель и авторское право: Klüber Lubrication München SE & Co. KG. Перепечатка, полностью или частично, разрешена только после предварительной консультации с Klüber Lubrication München SE & Co. KG, с указанием источника и передачей копии документа.



компания группы Freudenberg