

Klüber Summit PGI-68, 100, 150

Синтетические масла для газовых компрессоров



Преимущества использования

- Для компрессоров перекачки пропана и холодильных компрессоров, использующих пропан как хладагент
- Чрезвычайно высокая стойкость к растворению и абсорбции углеводородных газов с большой молекулярной массой

Описание

Klüber Summit PGI – масла на основе полигликолей и специальных присадок. В поршневых компрессорах высокого давления для перекачки природного газа и углеводородных газов, масла на минеральной основе абсорбируют газы и растворяют в себе газообразные углеводороды. Масла Klüber Summit PGI чрезвычайно стойки к растворению углеводородов и абсорбции газов.

Применение

Компрессорные масла Klüber Summit PGI разработаны для поршневых и винтовых компрессоров для перекачки пропана. Они также пригодны для холодильных компрессоров, использующих пропан как хладагент.

Из-за различия в составе газового потока, а также условий работы компрессоров, пожалуйста, обращайтесь в местное представительство Klüber Lubrication для конкретных рекомендаций.

Указания по применению

Слейте максимально отработанное масло из системы, при этом масло должно быть теплым.

Не забудьте слить масло из охладителей, емкостей сепараторов и всех трубопроводов.

После этого очистите или промойте масляный фильтр, и только потом залейте в систему масло Klüber Summit PGI.

Рекомендуем приклеить ярлык с указанием типа применяемого масла и даты заполнения системы.

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности можно запросить на нашем сайте www.klueber.com. Вы также можете получить его у Вашего контактного лица компании Klüber Lubrication.

Упаковка	Klüber Summit PGI 68	Klüber Summit PGI 100	Klüber Summit PGI 150
канистра, 19 л	+	+	+
бочка стальная, 208 л	-	+	+



Klüber Summit PGI-68, 100, 150

Синтетические масла для газовых компрессоров

Информация о продукте	Klüber Summit PGI 68	Klüber Summit PGI 100	Klüber Summit PGI 150
Артикульный номер	050032	050033	050034
Внешний вид	прозрачный	прозрачный	прозрачный
Цвет	жёлтый	жёлтый	жёлтый
Плотность, DIN 51757, 20°C	прибл. 0,99 г/см ³	прибл. 0,99 г/см ³	прибл. 0,99 г/см ³
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 68 мм ² /сек	прибл. 100 мм ² /сек	прибл. 150 мм ² /сек
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 12,7 мм ² /сек	прибл. 18,6 мм ² /сек	прибл. 26,2 мм ² /сек
Индекс вязкости, DIN ISO 2909	>= 170	>= 185	>= 190
Точка застывания, DIN ISO 3016	<= -39 °C	<= -36 °C	<= -30 °C
Точка вспышки, DIN EN ISO 2592, прибор Кливленда, открытый тигель	>= 220 °C	>= 230 °C	>= 230 °C
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