

Klüber Summit NGSH-68, -100, -150, -220

Синтетические масла для газовых компрессоров



Преимущества использования

- Разработаны для винтовых и поршневых компрессоров перекачки природного газа
- Хорошие антикоррозионные свойства
- Также защищают от сероводородной коррозии

Описание

Klüber Summit NGSH являются маслами на основе синтетических углеводородов и специальных присадок.

Они предотвращают износ, образование ржавчины и защищают от сероводородной коррозии.

Применение

Klüber Summit NGSH разработаны для винтовых и поршневых компрессоров перекачки природного газа.

Так как состав газа и условия работы могут отличаться, свяжитесь с представителем Klüber Lubrication для рекомендаций по применению.

Указания по применению

Слейте максимально возможное количество отработанного масла из системы; в процессе слива 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 NGSH.

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

Паспорт безопасности

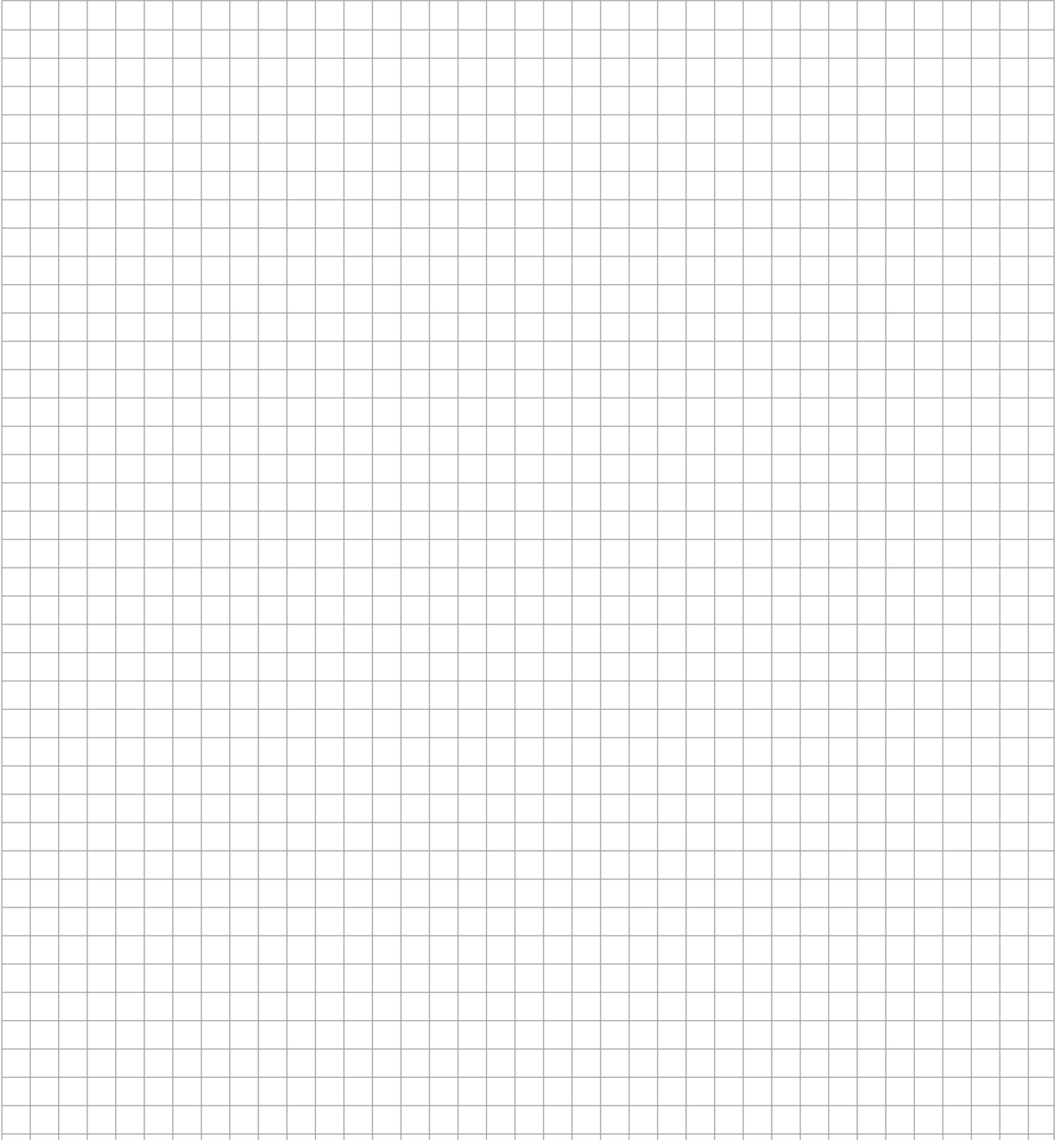
Паспорт безопасности можно запросить на нашем сайте www.klueber.com. Вы также можете получить его у Вашего контактного лица компании Klüber Lubrication.

Упаковка	Klüber Summit NGSH 68	Klüber Summit NGSH 100	Klüber Summit NGSH 150	Klüber Summit NGSH 220
канистра, 19 л	+	+	+	+
бочка стальная, 208 л	+	-	+	+

Klüber Summit NGSH-68, -100, -150, -220

Синтетические масла для газовых компрессоров

Информация о продукте	Klüber Summit NGSH 150	Klüber Summit NGSH 220	Klüber Summit NGSH 68	Klüber Summit NGSH 100
Артикульный номер	050037	050038	050035	050036
Внешний вид	прозрачный	прозрачный	прозрачный	прозрачный
Цвет	жёлтый	жёлтый	жёлтый	жёлтый
Плотность, DIN 51757, 20°C	прибл. 0,89 г/см ³	прибл. 0,89 г/см ³	прибл. 0,87 г/см ³	прибл. 0,88 г/см ³
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 150 мм ² /сек	прибл. 220 мм ² /сек	прибл. 68 мм ² /сек	прибл. 100 мм ² /сек
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 18,8 мм ² /сек	прибл. 23,8 мм ² /сек	прибл. 10,5 мм ² /сек	прибл. 14,5 мм ² /сек
Индекс вязкости, DIN ISO 2909	>= 135	<= 135	прибл. 145	>= 140
Точка застывания, DIN ISO 3016	<= -39 °C	<= -39 °C	<= -36 °C	<= -39 °C
Коррозионное воздействие на медь, DIN EN ISO 2160, 24 ч./100°C	1 - 100 степень коррозии			
Демумльгирующие свойства, DIN ISO 6614, ASTM D 1401 при 54°C			40/37/3 мл	
Демумльгирующие свойства, DIN ISO 6614, ASTM D 1401 при 82°C	40/37/3 мл	40/37/3 мл		40/37/3 мл
Тест на пенообразование, ASTM D 892, ISO 6247, последовательность I/24°C	0/0 мл	0/0 мл	0/0 мл	0/0 мл
Тест на пенообразование, ASTM D 892, ISO 6247, последовательность II/93,5°C	0/0 мл	0/0 мл	0/0 мл	0/0 мл
Тест на пенообразование, ASTM D 892, ISO 6247, последовательность III/24°C	0/0 мл	0/0 мл	0/0 мл	0/0 мл
Точка вспышки, DIN EN ISO 2592, прибор Кливленда, открытый тигель	прибл. 250 °C	прибл. 250 °C	прибл. 250 °C	прибл. 250 °C
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	36 мес.	36 мес.	36 мес.	36 мес.





Klüber Summit NGSH-68, -100, -150, -220

Синтетические масла для газовых компрессоров

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 технически 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