

Klüber Summit HVR 150

Синтетическое масло для винтовых компрессоров для природного газа



Ваши преимущества

- Широкий диапазон рабочих температур и повышение производительности за счет высокого индекса вязкости и низкой температуры застывания
- Снижение уноса / расхода масла благодаря улучшенному газовыделению и противопенным свойствам
- Надежность производственного процесса за счет высокой устойчивости к разбавлению углеводородными газами
- Меньшее количество отложений ведет к снижению эксплуатационных расходов за счет увеличения срока службы масляных фильтров и маслоотделителей

Ваши потребности - наше решение

Klüber Summit HVR 150 представляет собой синтетическое масло на основе полигликоля для смазывания винтовых компрессоров. Оно было специально разработано для снижения высокого расхода масла и предотвращения остановок компрессора из-за уноса газа. Таким образом, использование масла Klüber Summit HVR 150 поддерживает надежную и эффективную работу вашего винтового компрессора. Будучи устойчивым к истончению вследствие растворения углеводородами, это масло сохраняет необходимую рабочую вязкость. Это способствует значительно более длительным интервалам замены масла и долговечности компонентов. Для надежной работы Вашего компрессора Klüber Summit HVR 150 содержит пакет присадок, обеспечивающих надежную защиту от окисления и коррозии, в том числе от газов, содержащих сероводород.

Применение

Klüber Summit HVR 150 – синтетическое полигликолевое масло для винтовых компрессоров для природного газа и рекуперации паров.

В связи с разнообразием составов газового потока и другими условиями эксплуатации, пожалуйста, свяжитесь с вашим торговым представителем компании Клубер Лубрикейшн для получения специальных рекомендаций по определению требуемой вязкости.

Указания по применению

Klüber Summit HVR 150 не смешивается с минеральным маслом. Если Вы переходите на Klüber Summit HVR 150 с минерального масла, пожалуйста, обратите внимание на наши указания по переходу от минерального масла на полигликолевое.

При переводе компрессора на Klüber Summit HVR 150 слейте как можно больше старого компрессорного масла из системы, убедившись, что масло сливается, пока оно еще теплое. Мы также рекомендуем заменить все масляные фильтры и маслоотделители, не забывая при этом сливать масло из охладителей, баков маслоотделителей и всех соединительных трубок. Затем заполните компрессорным маслом Klüber Summit HVR 150.

Масла на основе полигликоля несовместимы с минеральными маслами и поэтому должны обрабатываться и утилизироваться отдельно. При смешивании они могут образовывать студенистую массу.

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 HVR 150
канистра, 19 л	+
бочка, сталь 208 л	+



Klüber Summit HVR 150

Синтетическое масло для винтовых компрессоров для природного газа

Информация о продукте	Klüber Summit HVR 150
Артикульный номер	050164
Цвет	оранжевый
Плотность, DIN 51757, 20°C	прибл. 1,06 г/см ³
Точка застывания, DIN ISO 3016	<= -36 °C
Индекс вязкости, DIN ISO 2909	>= 210
Точка вспышки, DIN EN ISO 2592, прибор Кливленда, открытый тигель	>= 260 °C
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 150 мм ² /сек
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	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.

ООО "Клүбер Лубрикэйшн"
Москва, просп. Андропова, д. 18, кор. 6, офис 5-12
Тел. +7 (499) 418-00-33, www.klueber.ru

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.