



Специальные смазочные материалы для  
цементной промышленности, открытых  
горных работ и обогатительной техники



**BECHEM**  
LUBRICATION  
TECHNOLOGY



# Специальные смазочные материалы для цементной промышленности, открытых горных работ и обогатительной техники

## ПИКТОГРАММЫ

### ВЕСНЕМ –

Трибологические решения для промышленности

Являясь первым немецким производителем смазочных материалов для промышленности, на сегодняшний день, ВЕСНЕМ является одним из ведущих производителей высококачественных специальных смазочных материалов и средств для обработки металлов.

Продукция ВЕСНЕМ выделяется инновационными решениями в самых различных промышленных областях применения – в металлообработке со снятием и без снятия стружки, в технологии нанесения покрытий, а также в области использования консистентной смазки на весь срок службы во многих узлах трения.

Высокоразвитая сеть сбыта и наличие нескольких локальных и международных производственных площадок гарантируют повсеместное наличие нашей продукции во всем мире.

**Технологии будущего сегодня.**

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Подшипники качения



Подшипники скольжения



Открытые передачи



Закрытые transmissionи



Цепи



Волочение проволоки



Проволочные канаты



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокие нагрузки



Низкие температуры



Высокие температуры



Водоустойчивость



Хорошая прокачиваемость



Шумопонижающие свойства



Антикоррозионная защита



Все данные соответствуют последнему уровню знаний  
и указаны исключительно в информационных целях.

# В любых условиях

Техника и оборудование в цементной и в горной промышленности, а также при обогащении полезных ископаемых, зачастую подвергаются экстремальным условиям работы. Наряду с факторами влияния окружающей среды, такими как пыль, влажность, а часто и резкие перепады температур, смазочные материалы должны выдерживать очень высокие и/или шоковые нагрузки. Затраты на приобретение техники и ее простой являются основными затратами, а резервная техника зачастую недоступна. Соответственно очень большое значение отводится правильному выбору смазочных материалов.

Оираясь на многолетний опыт работы, в тесном сотрудничестве с ведущими производителями оборудования в инновационном центре ВЕСНЕМ были разработаны специальные смазочные материалы для сложных условий работы.



Посредством внедрения высококачественных присадок нового поколения разработанные ВЕСНЕМ смазочные материалы обеспечивают значительное повышение защиты от износа при одновременном увеличении срока службы.

С такими смазочными материалами предотвращаются потери мощности, уменьшаются затраты на поддержание оборудования и сроки ремонтных работ. Тем самым достигается более высокая производительность и улучшается доступность оборудования.

Для надёжного снабжения точек смазывания крупногабаритного оборудования, работающего на открытых месторождениях полезных ископаемых, с помощью централизованных смазочных систем, ВЕСНЕМ разработал серию специальных и очень хорошо прокачиваемых смазок. Они выдерживают разные климатические условия и могут подаваться при температурах окружающей среды до -40 °C.

» Уменьшение потерь,  
увеличение срока службы. «

# Смазки для подшипников качения и скольжения



Эффективные присадки для защиты от износа и от коррозии, а также превосходная механическая стабильность смазочных материалов BECHEMA обеспечивают надежную работу оборудования при высоких специфических нагрузках, под влиянием пыли и влаги, с более длительными интервалами досмазывания.

Благодаря инновационным высокоеффективным присадкам и физико-химическим реакциям с поверхностями металлов, с применением смазок **серии BECHEMA High-Lub FA** стало возможным дополнительно снизить трение и износ. Так, с применением смазки **BECHEMA High-Lub FA 50**, в подшипниках поворотных башен экскаваторов стало возможным значительное увеличение срока их службы. В состав некоторых пластичных смазок входят специально подобранные комбинации твердых смазочных материалов. Такие смазки применяются в подшипниках, работающих при очень высокой контактной нагрузке и в режиме шоковых нагрузок.

Для режимов повышенных термических нагрузок в обогащении и в металлургии в ассортименте BECHEMA есть специальные смазки на основе минеральных и синтетических масел с очень высокой термической устойчивостью. Синтетическая смазка **Berutox FH 28 KN**, к примеру, в teste на аппарате FAG FE 9 при 160 °C достигает 7-кратного показателя срока службы в сравнении с обычными высокотемпературными смазками.

## Высокоэффективные смазки BECHEMA

Успешно зарекомендовали себя в:

- Главных подшипниках роликовых прессов и дробилок
- Главных и шарирных подшипниках вертикальных роликовых мельниц
- Подшипниках качения и упорных роликоподшипниках мельниц и печей
- Поворотных опорах и подшипниках поворотных башен экскаваторов
- Главных подшипниках вентиляторов и компрессоров
- Подшипниках виброустановок и классификаторов
- Роликовых подшипниках и натяжных роликовых подшипниках транспортных систем

## Высокотемпературные смазки BECHEMA

Успешно зарекомендовали себя в подшипниках:

- Клинкерных охладителей
- Клинкерных и рудных конвейеров
- Разливочных ковшей
- Вентиляторов горячего воздуха и отводных газов

## Высококачественные масла

Принимая во внимание растущие требования по уменьшению потерь мощности оборудования и увеличению срока службы масла, BECHEMA разработал инновационные минеральные и синтетические масла.

С применением этих смазочных материалов в редукторах и циркуляционных системах стало возможным снизить потери мощности на 3-5 %, а также уменьшить рабочую температуру в масляной ванне. Типичные области применения:

- Шаровые, барабанные мельницы и мельницы самоизмельчения
- Вращающиеся трубчатые печи и охладители
- Вертикальные роликовые мельницы и роликовые прессы
- Гидравлические и роторные экскаваторы, драглайны
- Дробилки и смесительные установки
- Краны, лебедки, абзетцеры и вагонетки
- Ленточные конвейерные системы

В редукторах, работающих при температуре выше +90 °C в течение длительного времени, должны использоваться синтетические редукторные масла. При воздействии высоких температур срок службы масел серий **Berusynth EP** и **Berusynth GP** в 4 раза выше чем у минеральных масел. Кроме того, эти масла пре-восходят стандартные редукторные масла по способности восприятия нагрузок.

## Серия Berugear GS BM

Масла серии **Berugear GS BM** со специальной системой высокоэффективных PD-присадок представляют собой продукты с повышенной устойчивостью против образования питтинга на контактной поверхности металла. Благодаря этой системе образуются активные поверхностные слои, позволяющие выдерживать экстремально высокие нагрузки.

Тем самым, даже под влиянием высоких значений удельных контактных нагрузок поверхностей зацеплений становится возможным микроскопическое сглаживание шероховатой поверхности без видимой потери материала.

Благодаря сглаживанию и увеличенной несущей способности эти масла могут использоваться в качестве масел для обкатки. Адгезионная способность дополнительно повышена за счет применения полярных присадок. Образовавшиеся активные поверхности слои уменьшают коэффициент трения в контакте зубьев, вследствие чего снижаются потери мощности передачи.



# Адгезионные смазочные материалы

Адгезионные смазочные материалы BECHER для открытых передач обеспечивают надёжную защиту от износа при одновременно низком расходе благодаря применению специальных высокоеффективных присадок. Эти смазки надежно смазывают открытые передачи:

- Шаровых, барабанных мельниц и мельниц самоизмельчения
- Вращающихся трубчатых печей и охладителей
- Гидравлических и роторных экскаваторов, драглайнов

- Дробилок и смесительных установок
- Кранов, лебедок, абзетцеров и самоходных вагонеток
- Разливочных ковшей и сушилок
- Установок для окомкования

В зависимости от требований в отношении температуры, воздействия пыли и воды, интервалов последующего смазывания, способа нанесения смазочного материала существуют различные серии продуктов, как с содержанием, так и без содержания твёрдых смазочных веществ. Продукты имеют допуски известных производителей.

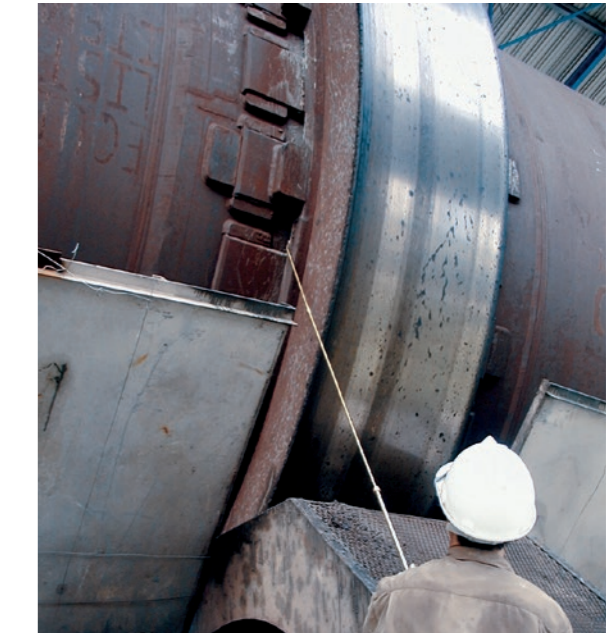


## Смазочные материалы для специального применения

### Смазывание пластин бандажа вращающихся трубчатых печей

**Berulub VPN 13 Ringlub** – это высокотемпературный синтетический флюид со специальной комбинацией твердых смазочных веществ, предназначен для смазывания пластин плавающего бандажа. Рекомендуется к применению для печей сухого и мокрого типа в производстве цемента.

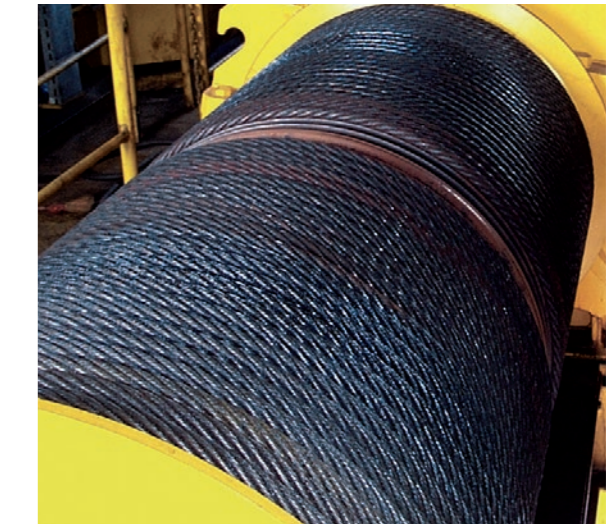
После испарения синтетической жидкости носителя формируется устойчивая сухая смазочная пленка, которая обеспечивает эффективную защиту от заедания и износа поверхностей благодаря превосходному закреплению на поверхностях из металла. Можно наносить с помощью кисти или системы распыления.



### Проволочные тросы

Тросы кранов, экскаваторов и транспортных систем предъявляют высокие требования к надежной защите от коррозии и износа.

Эта защита обеспечивается продуктами **Beruprotect Rope Dressing** и серии смазок **Berulit GA**. Канатный флюид **Beruprotect Rope Dressing** подходит, прежде всего, для запыленной среды, так как он препятствует прилипанию грязи благодаря образованию на поверхности прочной пленки.



### Цепи

Для крупнозвенных цепей из прутковой стали требуется хорошая защита от износа и коррозии с помощью адгезионных полужидких смазок из **серии Berulit GA** или высоковязких флюидов. Для средне и мелкозвенных роликовых и втулочных цепей решающее значение приобретают способность проникания и смачивающая способность смазочного материала.

Для таких приводных и транспортных цепей, часто работающих в запыленной среде, смазочный материал должен иметь не только высокую несущую способность и обладать надежной защитой от коррозии, но и предотвращать налипание пыли. Масло для цепей BECHER **Berulit IKP** полностью удовлетворяют этим требованиям.



# Техническая поддержка

Вместе с продуктами BECHEM предлагает своим потребителям обширный технический сервис. Для этого по всему миру расположена сеть сервисных центров с квалифицированными специалистами. Этот сервис, при соответствующей договоренности, может охватывать следующие области:

- Регулярные технические инспекции оборудования с предоставлением подробного отчета о состоянии инспектируемого узла
- Составление руководств по применению смазочных материалов и консультирование
- Забор проб смазочных материалов и их анализ
- Составление карт смазки с указанием инспекционных и эксплуатационных критериев
- Проведение пусковых работ
- Техническая поддержка при проведении ремонтных работ
- Оптимизация расхода смазки
- Поддержка при усовершенствовании систем смазки



ПРОДУКТ	Базовое масло	Загуститель	Класс консистенции по NLGI	Вязкость базового масла (мм²/с) при 40°C/100°C	Диапазон температур применения (°C) <sup>1)</sup>	Свойства
<b>BECHEM High-Lub FA 50 MO</b> 	Минеральное масло	Литиевое мыло/кальциевое мыло	2	1200 47	-20 +120	Смазка с длительным сроком службы для высоких и очень высоких нагрузок, очень хорошая водоустойчивость, очень хорошая защита от коррозии, даже при опасности коррозии во время простоя, высоковязкое минеральное масло, содержит твердые смазочные материалы и противозадирные присадки
<b>BECHEM High-Lub FA 67-400 KS</b> 	Минеральное масло	Литиевое мыло/кальциевое мыло	2	400 30	-20 +140	Смазка с длительным сроком службы, хорошие уплотнительные свойства, очень хорошая водоустойчивость, очень хорошая защита от коррозии, хорошая прокачиваемость в централизованных системах смазки, антиизадирные свойства
<b>BECHEM High-Lub LFB 2000</b> 	Минеральное масло	Литиевое мыло	2	180 15	-20 +140	Смазка с антиизадирными присадками, с расширенным диапазоном температур применения и водоустойчивостью, очень хорошая защита от коррозии и износа, содержит светлые твердые смазочные материалы, аварийные антиизадирные свойства
<b>BECHEM High-Lub LT 2 EP</b> 	Минеральное масло	Литиевое мыло	2	180 15	-30 +140	Смазка с антиизадирными присадками, с расширенным диапазоном температур применения, очень хорошая водоустойчивость, очень хорошая защита от коррозии, очень хорошая прокачиваемость в централизованных системах смазки
<b>Beruplex CS 2 EP</b> 	Минеральное масло	Кальцевое комплексное мыло	2	150 13	-25 +140	Смазка с антиизадирными присадками с очень широким диапазоном температур применения, очень хорошая водоустойчивость, очень хорошая защита от коррозии, очень хорошая прокачиваемость в централизованных системах смазки, высокая несущая способность
<b>Beruplex KS 22</b> 	Минеральное масло	Специальное кальцевое комплексное мыло	1-2	160 13	-30 +150 +180	Смазка с антиизадирными присадками с расширенным диапазоном температур применения, очень хорошая защита от коррозии, очень хорошая прокачиваемость, очень хорошая водоустойчивость и адгезия, очень хорошие уплотняющие свойства
<b>Beruplex PMC 42 F</b> 	Минеральное масло	Специальное кальцевое комплексное мыло	1-2	400 26	-20 +140	Смазка для подшипников качения и скольжения, подходит для высоких и очень высоких нагрузок, очень хорошая водоустойчивость и хорошая прокачиваемость, очень хорошая защита от коррозии, содержит твердые смазочные материалы и противозадирные присадки
<b>Berutox FH 28 KN</b> 	Полиальфаолефин (ПАО)		1-2	400 40	-30 +180 +200	Синтетическая смазка с длительным сроком службы, отличные консистентнотемпературные свойства, очень хорошая устойчивость к химикатам и воде, очень хорошая защита от коррозии и износа, противозадирные свойства, регистрация H2, например, для смазывания подшипников сушильных цилиндров
<b>Berulit GA 400 → 2500</b> 	Минеральное масло, минеральное масло/синтетическое масло	Алюминиевое комплексное мыло	0-00 0-00 00	490/32 1050/43 2500/100	-20 -10 +5 +200	Рабочий смазочный материал для открытых зубчатых передач, очень хорошая защита от износа, очень высокая несущая способность, сильная адгезия, содержит графит, преимущественно наносится при помощи распылительных установок (2500)
<b>Berulit GA 800 → 2500 Fluid</b> 	Минеральное масло, минеральное масло/синтетическое масло	Алюминиевое комплексное мыло	000* 000*	1000/45 3175/113	-10 0 +120 +200	Рабочий смазочный материал для открытых зубчатых передач, повышенная вязкость базового масла, очень хорошая защита от износа, очень высокая несущая способность, сильная адгезия, содержит графит, можно наносить распылением, а также пригоден для погружных ванн и циркуляционных установок
<b>Berugear HV 10 → HV 20</b> 	Минеральное масло/синтетическое масло	-	-	7050/320 12000/550	0 +10 +120 +140	Высокоэффективный флюид с очень высокой вязкостью базового масла для открытых и малооборотных закрытых передач, прекрасная защита от износа, очень высокая устойчивость к несущим нагрузкам, очень хорошая адгезия

<sup>1)</sup> Величина, выделенная серым цветом, определяет кратковременно возможную максимальную температуру применения. \*показатель относится к пенетрации неперемешанных смазок.

ПРОДУКТ	Базовое масло	Кинематическая вязкость (мм²/с) при 40°C	Индекс вязкости	Температура начала застывания (°C)	Температура вспышки (°C)	Спецификация	Типовое обозначение	Свойства
<b>Berusynth EP 68 → 1000</b> 	Полигликоль	68 до 1000	196 до 278	-42 до -30	≥ 240 до ≥ 280	DIN 51517-3	CLP PG	Высокоэффективное редукторное масло на базе полигликоля, для высоконагруженных зубчатых, шаровых, конических, планетарных и червячных передач, увеличенные интервалы замены масла, превосходная защита от износа, очень высокая стабильность к окислению, уменьшает износ зацеплений редуктора
<b>Berusynth GP 68 → 1000</b> 	Полиальфаолефин (ПАО)	67 до 1007	145 до 165	-60 до -27	≥ 245 до ≥ 280	DIN 51517-3	CLP HC	Высокоэффективное редукторное масло на базе полиальфаолефина для высоконагруженных зубчатых, шаровых, конических, планетарных и червячных передач, увеличенные интервалы замены масла, превосходная защита от износа, очень высокая стабильность к окислению, совместимо с минеральным маслом
<b>Berugear GS 150 BM → 680 BM</b> 	Минеральное масло	151 до 738	92 до 100	-26 до -15	≥ 240 до ≥ 290	DIN 51517-3	CLP	Высокоэффективное редукторное масло для высоконагруженных передач, содержит PD-присадки, превосходная защита от износа, очень высокая устойчивость к точечному выкрашиванию, образует реактивные поверхностные слои, поддерживающие микроскопическое слаживание поверхности и увеличивающие долю воспринимаемой нагрузки, высокоеффективно для передач с высокой долей трения скольжения
<b>BECHEM Staroil G 100 → 680</b> 	Минеральное масло	100 до 680	95 до 100	-33 до -18	≥ 230 до ≥ 270	DIN 51517-3	CLP	Высокоэффективное редукторное масло для высоконагруженных зубчатых, шаровых, конических и червячных редукторов, содержит PD-присадки, прекрасная защита от износа, очень высокая устойчивость к точечному выкрашиванию, образует реактивные поверхностные слои, поддерживает микроскопическое слаживание поверхности
<b>Berulub VPN 13 Ringlub</b> 	синтетическое масло	прим. 150	-	прим. -20	≥ 300	-	ANPFE	Высокотемпературный флюид, для свободных вращающихся колец во вращающихся трубчатых печах, может наноситься распылением, превосходная защита от износа, очень высокая температура воспламенения, не склонен к образованию сильного задымления на горячих поверхностях
<b>Beruprotect Rope Dressing</b> 	Минеральное масло	10	-	< -30	≥ 140	-	ANL 10	Средство для обслуживания проволочных канатов, жидкотекучее, обладает проникающими свойствами, очень хорошая защита от износа и коррозии, превосходные адгезионные свойства, отличные смачивающие свойства
<b>Berulit IKP</b> 	Минеральное масло	115	-	-36	190	-	ANLPF 100	Смазочное масло для медленнобегущих высоконагруженных транспортных и конвейерных цепей с большими звенями, высокие противозадирные свойства, низкая восприимчивость пыли, очень хорошая защита от износа и коррозии, содержит графит

Все показатели и значения соответствуют последней информации и не являются частью спецификации продуктов.

# Трибологические решения для промышленности.



**CARL BECHEM GMBH**

Weststr. 120 · 58089 Hagen · Германия · Телефон +49 2331 935-0 · Факс +49 2331 935-1199 · [bechem@bechem.de](mailto:bechem@bechem.de) · [www.bechem.com](http://www.bechem.com)