



# Смазки

## Полужидкие смазки

- Смазка ALPHA GREASE L EP BLUE 0-160 КР0К-30 литиевая (ведро 18кг)

Многоцелевая полужидкая смазка синего цвета, изготовленная на основе смеси высококачественных минеральных базовых масел, загущенных литиевым мылом с добавлением комплекса высокоэффективных присадок, улучшающих эксплуатационные свойства. Смазка обладает высокими трибологическими характеристиками, способна работать в широком диапазоне температур (от -30 до 120 °С) в узлах со средними и высокими нагрузками, в условиях высокой влажности и в контакте с водой

- Смазка ALPHA GREASE LC EP BLUE 00-150 литий-кальциевая (ведро 18кг)

Многоцелевая полужидкая литий-кальциевая смазка синего цвета. Смазка обладает высокими трибологическими характеристиками, способна работать в широком диапазоне температур (от -30 до 120 °С) в узлах со средними и высокими нагрузками, в условиях высокой влажности и в контакте с водой

- Смазка ALPHA GREASE ЦИАТИМ-208 (м. ведро 8кг)

ГОСТ 16422-79  
Смазка Циатим-208 относится к высококачественным трансмиссионным полужидким смазкам. Изготавливается из смеси нефтяных масел, загущенной кальциевыми мылами кислот окисленного петролатума и нафтеновых кислот, представляет собой однородную вязкую жидкость черного цвета. Циатим-208 обладает хорошими водостойкостью и адгезией. Работоспособна при температуре -40...+70°С

- Смазка ALPHA GREASE ТРАНСОЛ-100-ПШ NLGI-00/000 литиевая полусинтетическая (п. ведро 8кг)

- Смазка ALPHA GREASE ТРАНСОЛ-100-ПШ-АРКТИКА NLGI-00/000 литиевая полусинтетическая (м. барабан 8кг)

Полусинтетическая полужидкая смазка предназначена для применения в червячных редукторах и мотор-редукторах, работающих с максимальными удельными нагрузками в зацеплении до 4•108 Па (4•103 кгс/см2) и максимальной окружной скоростью 3,5 м/с. Полужидкая смазка «Трансол-100-ПШ» изготавливается из смеси синтетического и высокоиндексного нефтяного масел с кинематической вязкостью при 50 °С (70-75)•мм2/с, загущенной литиевым мылом 12-оксистеариновой кислоты и содержит присадки, улучшающие антиокислительные, антифрикционные свойства смазки. температуре окружающей среды от минус 30 °С до плюс 50 °С. Смазка сохраняет работоспособность при температуре от минус 40 °С до плюс 110 °С.



# Смазки

## Полужидкие смазки

- Смазка ALPHA-GREASE ТРАНСОЛ-200-ПШ NLGI-00/000 литиевая (м.барабан 17кг)
- Смазка ALPHA-GREASE ТРАНСОЛ-200-ПШ NLGI-00/000 литиевая (бочка 170кг)

Литиевая полужидкая смазка предназначена для применения в цилиндрических и планетарных редукторах и мотор-редукторах, работающих с максимальными удельными нагрузками в зацеплении до  $2 \cdot 10^9$  Па ( $2 \cdot 10^4$  кгс/см<sup>2</sup>) и максимальной окружной скоростью 3,5 м/с. Полужидкая смазка «Трансол-200-ПШ» изготавливается из смеси нефтяных масел с кинематической вязкостью при 50 °С (40-75)•мм<sup>2</sup>/с, загущенной литиевым мылом 12-оксистеариновой кислоты и содержит присадки, улучшающие антиокислительные, антизадирные, антикоррозионные, антиизносные свойства смазки. Полужидкая смазка «Трансол-200-ПШ» позволяет эксплуатировать редукторы при температуре окружающей среды от минус 30 °С до плюс 50 °С. Смазка сохраняет работоспособность при температуре от минус 40 °С до плюс 110 °С.

- Смазка ALPHA-GREASE РЕДУСМА натриевая NLGI-00 (п.ведро 8кг)

Натриевая полужидкая смазка Редусма позволяет эксплуатировать промышленные редукторы при температуре окружающей среды от минус 40 °С до плюс 50 °С, в централизованной системе подачи смазки фирмы Lincoln от минус 30 °С. Смазка сохраняет работоспособность при температуре от минус 40 °С до плюс 100 °С. Смазка Редусма применима для червячных редукторов и мотор-редукторов.

## Пластичные смазки

- Смазка ALPHA GREASE L EP GOLD 1-180 KP1K-30 литиевая (ведро 18кг)
- Смазка ALPHA GREASE L EP GOLD 2-180 KP2K-30 литиевая (туба 400гр)
- Смазка ALPHA GREASE L EP GOLD 2-180 KP2K-30 литиевая (ведро 18кг)
- Смазка ALPHA GREASE L EP GOLD 2-180 KP2K-30 литиевая (бочка 170кг)

Многоцелевая смазка светло-коричневого цвета, изготовленная на основе смеси высококачественных минеральных базовых масел, загущенных литиевым мылом с добавлением комплекса высокоэффективных присадок, улучшающих эксплуатационные свойства. Смазка обладает высокими трибологическими характеристиками, способна работать в широком диапазоне температур (от -30 до 120 °С) в узлах со средними и высокими нагрузками, в условиях высокой влажности и в контакте с водой.

## Пластичные смазки

- Смазка ALPHA GREASE L EP BLUE 2-160 KP2K-30 литиевая (ведро 18кг)

- Смазка ALPHA GREASE L EP BLUE 2-160 KP2K-30 литиевая (туба 400гр)

Многоцелевая смазка светло-коричневого цвета, изготовленная на основе смеси высококачественных минеральных базовых масел, загущенных литиевым мылом с добавлением комплекса высокоэффективных присадок, улучшающих эксплуатационные свойства. Смазка обладает высокими трибологическими характеристиками, способна работать в широком диапазоне температур (от -30 до 120 °С) в узлах со средними и высокими нагрузками, в условиях высокой влажности и в контакте с водой.

- Смазка ALPHA GREASE L EP BLACK 2-HD KPF2K-30 литиевая с молибденом (туба 400гр)

- Смазка ALPHA GREASE L EP BLACK 2-HD KPF2K-30 литиевая с молибденом (ведро 18кг)

- Смазка ALPHA GREASE L EP BLACK 2-HD KPF2K-30 литиевая с молибденом (бочка 170кг)

Многоцелевая высокотемпературная смазка, изготовленная на основе литиевого мыла, смеси глубоочищенных минеральных масел с низкой испаряемостью, хорошей окислительной стабильностью и комплекса высокоэффективных присадок, улучшающих эксплуатационные свойства и твердых смазочных веществ для работы в условиях граничного трения.

- Смазка ALPHA GREASE АСП-280 (п. ведро 8кг)

- Смазка ALPHA GREASE АСП-280 (п. ведро 18кг)

Смазка АСП-280 СТО 56194358-005-2010 предназначена для применения в узлах трения колесных и гусеничных транспортных средствах, промышленного оборудования и судовых механизмах различного назначения, в частности, оборудованных автоматической системой подачи смазки типа «Lincoln». Смазку АСП-280 изготавливают загущением смеси минеральных масел литиевым мылом 12-оксистеариновой кислоты и присадок. Смазка АСП-280 СТО 56194358-005-2010 разработана нашим предприятием в 2010 году в сотрудничестве с ГУП «Пассажиравтотранс» для применения в современных автобусах ЛиАЗ.

- Смазка ALPHA GREASE №158M (м. барабан 17кг)

Смазка 158M с молибденом представляет собой состав черного цвета достаточно мягкой консистенции. Этот материал обладает высокими противоизносными свойствами и предназначен для обслуживания высоконагруженных узлов трения с небольшими скоростями.

- Смазка ALPHA GREASE ШРУС-4M (п. ведро 8кг)

- Смазка ALPHA GREASE ШРУС-4M (п. ведро 8кг)

Смазка «ШРУС-4M» предназначена для смазывания шарниров равных углов скоростей колёс переднеприводных легковых автомобилей, а также подшипников ступиц колёс, выжимного подшипника сцепления, крестовины карданного вала, а также других высоконагруженных узлов трения автомобилей и промышленного оборудования. Водостойкая, имеет повышенные противоизносные характеристики. Работоспособна в температурном диапазоне от -40 до +120°С.



# Смазки

## Пластичные смазки

- Смазка ALPHA GREASE ЛИТОЛ-24 (п. ведро 8кг)
- Смазка ALPHA GREASE ЛИТОЛ-24 (п. ведро 18кг)
- Смазка ALPHA GREASE ЛИТОЛ-24 (бочка 170кг)

ГОСТ 21150 2017

Смазки Литол-24 многоцелевая антифрикционная смазка, применяемая в узлах трения промышленного оборудования, судовых механизмах, а также гусеничных и колесных транспортных средств, эксплуатирующихся при температурах в диапазоне от -40°C до +120°C.

- Смазка ALPHA GREASE СОЛИДОЛ С (п. ведро 10кг)
- Смазка ALPHA GREASE СОЛИДОЛ С (п. ведро 18кг)

Смазка Солидол С применяется для смазывания грубых узлов трения машин и механизмов, транспортных средств, сельскохозяйственной и другой техники, винтовых и цепных передач, шестеренчатых редукторов и др. Смазка Солидол С предназначена для заправки в узлы трения при температуре до минус 50°C и для заправки в узлы трения при помощи ручных солидолонагнетателей при температуре до минус 20°C.

- Смазка ALPHA GREASE графитная УСсА (п. ведро 10кг)
- Смазка ALPHA GREASE графитная УСсА (п. ведро 18кг)

Применяют в грубых, тяжело нагруженных тихоходных механизмах, для которых увеличение сопротивления под действием смазки не имеет значения. Данные смазки применяют в рессорах, подвесках тракторов, гусеничных машин, открытых шестернях, резьбовых соединениях, опорах буровых долот и т.д., работающих при температурах от минус 20 °C до плюс 60 °C, в рессорах и аналогичных устройствах смазки могут применяться и ниже минус 20 °C.

## Смазки низкотемпературные / морозостойкие

- Смазка ALPHA GREASE ЛИТА (п. ведро 8кг)

По ГОСТ: НЛи-Т 5/10-2, ТУ 0254-025-56194358-2011 морозостойкие, многоцелевые смазки, предназначены для применения в узлах трения: в подшипниках качения и скольжения, нагруженных зубчатых передачах, направляющих и других механизмах, эксплуатируемых под открытым небом в зимнее и летнее время во всех климатических зонах.

- Смазка ALPHA GREASE №9 (м. бидон ш.г. 15кг)

Смазка № 9 - маловязкое нефтяное масло, загущенное бариевосвинцовым мылом стеариновой кислоты. Основные эксплуатационные характеристики: морозостойкая, консервационные свойства и водостойкость удовлетворительные, антиокислительная и коллоидная стабильность низкие. Работоспособна при температуре -60...+80°C.



# Смазки

## Смазки низкотемпературные / морозостойкие

- Смазка ALPHA GREASE ЦИАТИМ-201  
(м. банка 0.7кг)

ГОСТ 6267-74

ЦИАТИМ-201 — приборная пластичная смазка на основе маловязкого нефтяного масла, загущённого литиевым мылом с добавлением антиокислительной присадки. Густая мазь светло-жёлтого или светло-коричневого цвета. Благодаря литиевым соединениям имеет маловязкую консистенцию и применяется в широком температурном диапазоне — от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+90^{\circ}\text{C}$ .

- Смазка ALPHA GREASE ЦИАТИМ-201  
(п. ведро 8кг)

- Смазка ALPHA GREASE ЦИАТИМ-202  
(м. банка 0.7кг)

ГОСТ 11110-75

ЦИАТИМ-202 является многоцелевой пластичной смазкой. Данный продукт представляет собой смесь из нефтяных масел, обработанных с помощью загустителя — литиевого мыла на основе высших жирных кислот. В данную смазку также добавлена противоокислительная присадка - дифениламин.

- Смазка ALPHA GREASE ЦИАТИМ-203  
(м. банка 0.7кг)

ГОСТ 8773-73

Смазка применяется для узлов трения, работающих при средних нагрузках в зимний период времени, передач редукторов, опор скольжения, подшипников качения. Максимальная температура, при которой ЦИАТИМ-203 сохраняет свои рабочие свойства, не превышает  $110^{\circ}\text{C}$ . При пересечении этой предельной температурной границы, происходит испарение масляной основы ЦИАТИМ-203. Зато низкие значения температур ЦИАТИМ-203 переносит прекрасно. Смазка активна при охлаждении среды до  $-45^{\circ}\text{C}$ .

## Смазки для авиации

- Смазка ALPHA GREASE ВНИИ НП-282  
(м. банка 1.5кг)

ВНИИ НП-282 - вазелинообразная мазь с однородной, мелкой зернистостью, используется для смазки различных элементов авиационной техники. Она ни как не влияет на полимерные резины и имеет целый ряд других уникальных характеристик. Смазка проявляет высокую устойчивость к щелочным средам и сильным окислителям.



# Смазки

## Смазки для авиации

- Смазка ALPHA GREASE ЦИАТИМ-221  
ГОСТ высший сорт (м.банка 0.8кг)

ЦИАТИМ-221 применяется для смазывания различных подшипников качения в электрических машинах, в системах контроля и управления, в запорных вентилях баллонов для инертных газов. Эффективно используется в приборах с частотой вращения до 10 000 об/мин. Изначально предназначалась в основном для подшипников, являющихся частью конструкции различных агрегатов и узлов в авиационной технике и для сопряжённых поверхностей «металл-резина», предназначенных для работы в вакууме.

- Смазка ALPHA GREASE ЦИАТИМ-221  
ГОСТ (м. банка 0.8кг)

ЦИАТИМ-221 применяется для смазывания различных подшипников качения наземной техники

- Смазка ALPHA GREASE НК-50  
(м. банка 0.7кг)

- Смазка ALPHA GREASE НК-50  
(м. ведро 17кг)

Смазка НК-50 ТУ 38.1011219-95 с изм.1, предназначена для подшипников колес шасси самолетов. Другие названия по которым ранее выпускалась смазка НК-50: Смазка авиационная НК-50 (тугоплавкая); Смазка самолетомоторная тугоплавкая СТ (НК-50); Смазка СТ (НК-50). Смазка НК-50 не водостойкая, температурный интервал применения смазки от минус 15 °С до плюс 150 °С.

## Смазки судовые

- Смазка ALPHA GREASE МС-70  
(м. банка 0.7кг)

- Смазка ALPHA GREASE МС-70  
(м. барабан 16кг)

Смазка МС-70 – маловязкое нефтяное масло, загущенное стеаратами бария и алюминия, а также церезином; содержит вязкостную присадку. Основные эксплуатационные характеристики смазки МС-70: высокие водостойкость, консервационные свойства и морозостойкость; обеспечивает периодическую работу механизмов в течение 10 лет. Работоспособна при температуре -45...+65°С, в мощных механизмах – от -50°С.

- Смазка ALPHA GREASE АМС-1 морская  
(м. ведро 8кг)

Морская смазка АМС-1 – рабоче-консервационная смазка, предназначенная для смазывания различных механизмов, работающих в воде, в том числе в морской. Предотвращает коррозию механизмов кораблей, подводных лодок, гидросамолётов. Обладает высокими консервационными характеристиками, адгезией к металлу, водостойкостью. Работоспособна при температуре от -15 до +65°С. Наносить смазку рекомендуется намазыванием при температуре не ниже 0°С.



# Смазки

## Смазки судовые

- Смазка ALPHA GREASE AMC-3 морская  
(м. ведро 8кг)

Морская смазка AMC-3 – рабоче-консервационная смазка, предназначенная для смазывания различных механизмов, работающих в воде, в том числе в морской. Предотвращает коррозию механизмов кораблей, подводных лодок, гидросамолётов. Обладает высокими консервационными характеристиками, адгезией к металлу, водостойкостью. Работоспособна при температуре от 0 до +75°C. Наносить смазку рекомендуется намазыванием при температуре не ниже 0°C.

- Смазка ALPHA GREASE "МЗ"  
(м. барабан 15кг)

Морская смазка МЗ используется в узлах трения, работающих в контакте с морской водой. Обладает хорошей коллоидной и удовлетворительной механической стабильностью. Морозостойкая, рабоче-консервационная. Работоспособна при температуре от –50 до +80°C.

## Смазки железнодорожные

- Смазка ALPHA GREASE ЛЗЦНИИ  
(бочка 180кг)

Смазка железнодорожная ЛЗ-ЦНИИ(У) ТУ 0254-013-00148820-99 изм.1-6, предназначена для применения в роликовых подшипниках железнодорожных вагонов.

**Допуск: РДЖ**

- Смазка ALPHA GREASE 1-13  
(п. ведро 8кг)

Смазку 1-13 применяют для узлов трения качения и скольжения механизмов и машин, работающих при температурах от минус 20 °С до плюс 110 °С. Преимущественно смазка 1-13 применяется для подшипников электродвигателей (при температурах до +80-90 °С), ступиц колес автомобилей и других аналогичных узлах трения. В достаточно мощных механизмах смазка сохраняет работоспособность при температуре минус 40 °С.

- Смазка ALPHA GREASE ПУМА-МГ  
(п. ведро 8кг)

Полужидкая железнодорожная смазка Пума МГ, предназначена для снижения износа гребней колесных пар и рельсов. Смазка разработана для централизованных систем смазки тяжело нагруженных узлов трения скольжения и качения.



# Смазки

## Смазки железнодорожные

- Смазка ALPHA GREASE ЛЗ-31Т  
(м. банка 0.7кг)

Смазка ЛЗ-31Т ТУ 301-04-005-90 изм.1,2 предназначена для шарикоподшипниковых узлов трения кодовых трансмиттеров типа КПТ системы сигнализации на железных дорогах. Смазка ЛЗ-31Т содержит присадки, обеспечивающие анти-кислительные и антикоррозионные свойства.

- Смазка ALPHA GREASE ЛЗ-31Т  
(п. ведро 8кг)

- Смазка ALPHA GREASE ЖТ-79Л  
(м. ведро 16кг)

Смазка ЖТ-79Л представляет собой антифрикционную водостойкую специальную смазку, которая способна работать при любых климатических условиях с постоянной надёжностью и стабильными техническими характеристиками.

## Смазки для герметизации

- Смазка ALPHA GREASE ГЕРМЕТИН  
(п. ведро 8кг)

Смазка «Герметин» предназначена для герметизации пробковых кранов газовой аппаратуры, бытовых газовых плит всех моделей, включая прецизионные регулировочные краны газовых плит нового поколения. Смазка обеспечивает герметичность крановой группы, легкость проворота пробки крана, надежность работы запорно-регулирующей арматуры, отсутствие заклиниваний крана при наработке не менее 40000 циклов.

- Смазка ALPHA GREASE ЛЗ-162  
(м. барабан 17кг)

Смазка ЛЗ-162 ТУ 38.101315-77 изм.1-5 предназначена для герметизации и защиты от коррозии узлов уплотнения нефтегазопромыслового оборудования при температурах от минус 40 °С до плюс 130 °С. Смазка ЛЗ-162 изготавливают на основе смеси минеральных масел, загущенной смешанным литиево-цинковым мылом СЖК, с добавлением наполнителей. Состав смазки и технология изготовления позволяет применять арматурную смазку ЛЗ-162 для обеспечения герметичности арматуры нефтяных и газовых скважин с рабочей средой, не содержащей сероводород, углекислый газ и другие агрессивные продукты.

- Смазка ALPHA GREASE ЦИАТИМ-205  
(м. банка 0.7кг)

РТ 6/5-5. Смазка ЦИАТИМ-205 – пластичная смазка, предназначенная для герметизации и предотвращения спекания неподвижных резьбовых соединений и уплотнений, соприкасающихся с агрессивными средами и работающих в интервале температур от –60 до +50°С. Устойчива к действию концентрированных неорганических кислот, щелочей, аминов, спиртов, гидразинов.



## Смазки для герметизации

- Смазка ALPHA GREASE бензиноупорная (м. ведро 10кг)

ГОСТ 7171-78 с изм. 1, 2,  
Бензиноупорная смазка предназначена для уплотнения и герметизации резьбовых соединений топливных и масляных систем некоторых двигателей, а также герметизации пробковых кранов бензопроводов.

- Смазка ALPHA GREASE ЛЗ для газовых кранов (м. ведро 17кг)

Смазка для газовых кранов ЛЗ ТУ 0254-003-53240767-2000 изм.1, предназначена для смазывания арматуры газовых магистралей и распределительных станций при давлении 5 МПа. Смазку для газовых кранов ЛЗ изготавливают на основе касторового масла, загущенного кальциевым мылом касторового масла и стабилизатора структуры – воды. Смазка практически нерастворима в нефтепродуктах, растворима в этиловом спирте и кислородсодержащих растворителях.

- Смазка ALPHA GREASE АРМАТОЛ-238 (п. ведро 10кг)

- Смазка ALPHA GREASE АРМАТОЛ-238 (м. барабан 18)

Смазка Арматол-238 обеспечивает: гарантированную герметизацию запорных устройств узлов устьевого нефтегазопромыслового оборудования при давлениях до 70 МПа; защиту запорных узлов от коррозии, обусловленной воздействием сероводорода, углекислого газа и других агрессивных продуктов рабочей среды; смазка Арматол-238 сероводородостойка.

- Смазка ALPHA GREASE АРМАТОЛ-60 (п. ведро 10кг)

Морозостойкая пластичная смазка «Арматол-60» ТУ 0254-008-53240767-2000 изм.1,2,3 предназначена для герметизации и защиты от коррозии запорных устройств устьевого нефтегазопромыслового оборудования нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений, содержащих в среде сероводород и углекислый газ до 25 % по объему и эксплуатирующихся в условиях Крайнего Севера. Смазка «Арматол-60» применима для: фонтанных арматур и манифольдов к ним, колонных головок, манифольдов противовыбросного оборудования, в конструкциях нефтегазопромыслового оборудования, имеющих подвижные и неподвижные соединения в сальниковых узлах, поршнях, плунжерах, в узлах уплотнения каната-кабеля лубрикаторного оборудования.



# Смазки

## Смазки для электрооборудования

- Смазка ALPHA GREASE ЛДС-3  
(п. ведро 8кг)

Смазка ЛДС-3 ТУ 38.УССР 201473-87 изм.1-3 предназначена для смазывания закрытых подшипников качения и подшипниковых узлов электродвигателей международной унифицированной серии малолитражного исполнения, а также для других узлов трения. Смазка ЛДС-3 повышает ресурс работы узлов трения до 20000 и более часов без замены и пополнения смазки. Смазка ЛДС-3 работоспособна в интервале температур от минус 50 °С до плюс 100 °С, кратковременно до плюс 130 °С.

- Смазка ALPHA GREASE ВНИИ НП-242  
(м. банка 0.8кг)

ВНИИНП-242 – смазка с дисульфидом молибдена, обладающая низким коэффициентом трения, высокой гидролитической стойкостью и термической стабильностью. Несмотря на то, что она демонстрирует все ключевые характеристики многоцелевых продуктов, в основном используется для обслуживания подшипников электрических двигателей и электромеханических устройств.

## Смазки для сборки механизмов

- Паста ALPHA GREASE ВНИИ НП-232  
(м. банка 1.5кг)

Паста ALPHA GREASE ВНИИ НП-232  
(м. ведро 15кг)

DIN 51502: KF4-5U-10  
Паста ВНИИ НП-232 предназначена для облегчения сборки, приработки и смазывания подшипников скольжения, шарниров зубчатых и винтовых передач, тяжело нагруженных тихоходных узлов трения, резьбовых соединений. Противозадирная. Работоспособна при температурах от –50 до +300°С, для резьбовых соединений, неподвижных в процессе работы агрегата – до+400 °С.

- Смазка ALPHA GREASE ЛИМОЛ  
(м. банка 1.5кг)

Смазка ALPHA GREASE ЛИМОЛ  
(п. ведро 11кг)

DIN 51502: KPF1N-50.  
Смазка «ЛИМОЛ» предназначена для облегчения сборки, приработки и смазывания подшипников скольжения, шарниров зубчатых и винтовых передач, тяжело нагруженных тихоходных узлов трения, резьбовых соединений. Обладает исключительно высокими противозадирными свойствами. Работоспособна при температуре от –50 до +190°С. Содержит в своём составе дисульфид молибдена и антиокислительную присадку.

## Смазки специального назначения

- **Смазка ALPHA GREASE ЛДС-3**  
(п. ведро 8кг)

Смазка ЛДС-3 ТУ 38.УССР 201473-87 изм.1-3 предназначена для смазывания закрытых подшипников качения и подшипниковых узлов электродвигателей международной унифицированной серии малошумного исполнения, а также для других узлов трения. Смазка ЛДС-3 повышает ресурс работы узлов трения до 20000 и более часов без замены и пополнения смазки. Смазка ЛДС-3 работоспособна в интервале температур от минус 50 °С до плюс 100 °С, кратковременно до плюс 130 °С.

- **Смазка ALPHA GREASE ПВК**  
(п. ведро 18кг)

Смазка Пушечная (ПВК) – консервационная смазка, изготовленная из вязкого минерального масла с добавлением присадок, обеспечивающих консервационные, низкотемпературные и адгезионные свойства. Смазка Пушечная (ПВК) предназначена для защиты от коррозии поверхностей металлических изделий и механизмов при температурах от минус 50°С до плюс 55°С в условиях складского хранения.

- **Смазка ALPHA GREASE ГОИ-54п**  
(м. барабан 8кг)

**Смазка ALPHA GREASE ГОИ-54п**  
(м. барабан 18кг)

Смазка пластичная ГОИ-54п ГОСТ 3276-89 предназначена для смазывания приборов и механизмов, работающих при температурах от минус 40 °С до плюс 50 °С, защиты от коррозии металлических поверхностей.

- **Смазка ALPHA GREASE КАНАТОЛ канатная**  
(бочка 170кг)

Канатная смазка Канатол предназначена для смазывания стальных канатов в процессе их изготовления, защищает канаты от изнашивания и коррозии. Водостойкая, устойчива к воздействию низких температур. Работоспособна в температурном интервале от –35 до +50°С. Обладает высокими консервационными свойствами.

**Отечественные аналоги:**  
**Канатная 39у, Торсиол-35Б**

**Зарубежные аналоги:**  
**Malleus Fluidol GL 65, 95 (SHELL), PTI Cable Grease (76 Lubricant Company), Mobil Kote 78 (Mobil).**

## Смазки специального назначения

- Смазка ALPHA GREASE «33К-3у»  
(м. барабан 8кг)

Замазка 33К-3у ГОСТ 19538-74 изм.1,2 предназначена для герметизации щелей в люках, крышках, дверях и других местах машин в диапазоне температур от минус 60 °С до плюс 80 °С и при их длительной консервации.

- Смазка ALPHA GREASE ШАНС стекольная  
(м. барабан 8кг)

Смазывающая композиция ШАНС предназначена для применения в качестве смазочного материала для горячих форм при производстве стеклянной тары методом узкогорлового прессовыдувания.

**Является аналогом KLEENMOLD 202 и ACMOS 48-405.**