

ЛИТОЛ-24

ГОСТ 21150-87



ШРУС-4

ТУ 0254-001-05766706-98



№158

ТУ 38.101320-77



СОЛИДОЛ ЖК

ГОСТ 1033-79



СОЛИДОЛ С

ГОСТ 4366-76



ТАРА

- тюбик 160 г
- тюбик 360 г
- банка мет. 0,45
- банка пластик. 0,8
- ведро пластик 2,5
- ведро пластик 5
- ведро пластик 10
- ведро пластик 18
- КНБ 17,5
- КНБ 20
- мет. барабан 50
- мет. бочка 180

ПРИМЕНЕНИЕ

Многоцелевая водостойкая смазка широкого спектра назначения, которая предназначена для применения в узлах трения в промышленном оборудовании, гусеничных транспортных средствах, судах и механизмах другого назначения, таких как подшипники скольжения, шарниры, зубчатые передачи. Смазка работоспособна при температуре от -40°C до +120°C.

ТАРА

- тюбик 160 г
- картридж 400 г
- банка пластик. 0,8 кг
- ведро полимер. 2,5 кг
- ведро полимер. 5 кг
- ведро полимер. 10 кг
- ведро полимер. 18 кг
- мет. бочка 180 кг

ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальная пластичная, водостойкая, антиокислительная, противозадирная смазка, предназначена для смазывания шарниров равных угловых скоростей полноприводных автомобилей и других узлов трения автомобилей всех типов, в т. ч. иномарок, а также механизмов, работающих при средних и высоких нагрузках. Смазка работоспособна при температуре от -40° до +120°C

ТАРА

- картридж 400 г
- банка полимер. 0,8 кг
- ведро полимер. 2,5 кг
- ведро полимер. 5 кг
- ведро полимер. 10 кг
- ведро полимер. 18 кг
- мет. бочка 180 кг

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для смазывания подшипников качения магнето, генераторов, игольчатых подшипников крестовин карданных сочленений, в узлах трения очистки ветровых стекол легковых и грузовых автомобилей, комбайнов, тракторов и других машин. Смазка работоспособна от -30° до +110°C.

ТАРА

- банка пластик. 0,8 кг
- ведро пластик 2,5 кг
- ведро пластик 5 кг
- ведро пластик 10 кг
- ведро пластик 18 кг
- КНБ 16 кг
- КНБ 20 кг
- ведро металл. 27 кг
- мет. бочка 180

ПРИМЕНЕНИЕ

Водостойкая гидратированная кальциева смазка общего назначения, предназначена для смазывания узлов трения, качения и скольжения различных машин и механизмов. Смазка работоспособна при температуре от -25°C до +65°C.

ТАРА

- банка пластик. 0,8 кг
- ведро пластик 2,5 кг
- ведро пластик 5 кг
- ведро пластик 10 кг
- ведро пластик 18 кг
- КНБ 16 кг
- КНБ 20 кг
- ведро металл. 27 кг
- мет. бочка 180

ПРИМЕНЕНИЕ

Водостойкая гидратированная кальциевая смазка общего назначения, предназначена для смазывания узлов трения, качения и скольжения различных машин и механизмов. Смазка работоспособна при температуре от -20°C до +65°C.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в узлах трения и скольжения тяжелонагруженных тихоходных механизмов; в рессорах, подвесках тракторов и машин, открытых зубчатых передачах и опорах буровых долот. Смазка работоспособна при температуре от -20°C до +60°C, допускается к применению при температуре ниже -20°C в рессорах и аналогичных устройствах.

ТАРА

- банка пластик. 0,8 кг
- ведро пластик 2,5 кг
- ведро пластик 5 кг
- ведро пластик 10 кг
- ведро пластик 18 кг
- КНБ 16 кг
- КНБ 20 кг
- ведро металл. 27 кг
- мет. бочка 180

Графитная УСсА

ГОСТ 3333-80



ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в узлах трения, работающих с малыми усилиями сдвига при невысоких нагрузках, авиационной технике, радиотехническом оборудовании, электромеханических и других приборах и точных механизмах, некоторых машинах, работающих на Крайнем Севере, основных узлах автомобильной и другой наземной техники, эксплуатируемой в северных районах. Смазка работоспособна при температуре от -60°C до +90°C.

ТАРА

- банка пластик. 0,8 кг
- ведро пластик 10 кг
- ведро пластик 18 кг
- ведро металл. 17,5 кг
- КНБ 20 кг

Шиатим-201

ГОСТ 6267-74



ПРИМЕНЕНИЕ

Морозостойкая смазка предназначена для смазывания подшипников, работающих в интервале температур. Смазка работоспособна при температуре от -50°C до +120°C.

ТАРА

- ведро пластик 18 кг

Шиатим-202

ГОСТ 11110-75



ПРИМЕНЕНИЕ

Пластичная антифрикционная низкотемпературная смазка используется в зубчатых, червячных передачах редукторов, опорах скольжения и подшипниках качения, различных силовых приводах, винтовых парах, нагруженных редукторах, механизмах, эксплуатируемых на открытых площадках, узлах трения автомобилей. Смазка работоспособна при температуре от -50°C до +90°C.

ТАРА

- банка пластик. 0,8 кг
- ведро пластик 10 кг
- ведро пластик 18 кг

Шиатим-203

ГОСТ 8773-73



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для смазывания различных подшипников качения в электрических машинах, в системах контроля и управления. Эффективно используется в приборах с частотой вращения до 10 000 об/мин., подшипниках, являющихся частью конструкции различных агрегатов и узлов в авиационной технике и для сопряжённых поверхностей «металл-резина», предназначенных для работы в вакууме. Смазка работоспособна от -60°C до +150°C градусов.

ТАРА

- банка пластик. 0,8 кг

Шиатим-221

ГОСТ 9433-80



ЛИТА

ТУ 38.1011308-90

**Смазка 1-13**

ТУ 38.401-58-142-95

**ФИОЛ-1**

ТУ 0254-002-05766706-98

**ФИОЛ-2**

ТУ 0254-003-05766706-98

**ЛС-1П**

ТУ 0254-005-05766706-98

**ТАРА**

- банка пласт. 0,8 кг
- ведро пластик 10 кг
- ведро пластик 18 кг
- ведро металл. 17,5 кг

ПРИМЕНЕНИЕ

Эксплуатационно-консервационная смазка предназначена для работы в узлах трения машин, механизмов, эксплуатируемых под открытым небом, механизмов переносного инструмента с электрическим или механическим приводом. Смазка работоспособна при температуре от -50°C до +100°C.

ТАРА

- ведро пластик 18 кг
- ведро пластик 26 кг

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для смазывания разнообразных подшипников качения, скольжения, подшипников ступиц колес автомобилей и подшипников электродвигателей. Смазка работоспособна при температуре от -20°C до +110°C.

ТАРА

- ведро пластик 5 кг
- ведро пластик 10 кг

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для смазывания узлов трения с принудительной подачей через пресс-масленки или централизованные системы подачи смазки, а также для троса привода замка капота, привода воздушной заслонки, направляющих салазок, механизма стеклоподъемника, рейки и шестерни рулевого механизма в автомобилях. Смазка работоспособна при температуре окружающей среды от -40°C до +120°C.

ТАРА

- ведро пластик 5 кг
- ведро пластик 10 кг

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для смазывания узлов трения с принудительной подачей через пресс-масленки или централизованные системы подачи смазки, а также для троса привода замка капота, привода воздушной заслонки, направляющих салазок, механизма стеклоподъемника, рейки и шестерни рулевого механизма в автомобилях. Смазка работоспособна при температуре окружающей среды от -40°C до +120°C.

ТАРА

- мет. бочка 180 кг

ПРИМЕНЕНИЕ

Смазка ЛС-1П применяется в централизованных системах смазки узлов трения, работающих при средних и высоких нагрузках и температуре от -40 до +130°C (в тяжелонагруженных узлах кузнецко-прессового, литейного и др. промышленного оборудования).

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в цилиндрических и планетарных редукторах и мотор-редукторах, работающих с максимальными удельными нагрузками в зацеплении до 2000 МПа

ТАРА

- мет. бочка 180 кг

Трансол-200

ТУ 0254-016-05766706-98



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для смазывания подшипников металлургического оборудования с централизованной подачей смазки. Работоспособна при температурах от -10°C до +70°C

ТАРА

- ведро пластик 18 кг
- мет. бочка 180 кг

ИП-1 "Л" "З"

ТУ 0254-010-05766706-03



ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для предотвращения окисления клемм аккумуляторов автомобилей, консервации металлических изделий и наружных поверхностей механизмов при транспортировании и длительном хранении.

ТАРА

- ведро металл. 16 кг

ВТВ-1

ТУ 38.301-40-21-95



ПРИМЕНЕНИЕ

Пластичная антифрикционная полужидкая смазка обладает хорошими низкозастывающими свойствами и прокачиваемостью. Предназначена для смазывания гребней колесных пар подвижного состава и боковой поверхности головки рельса. Смазка работоспособна при нагрузках до 3000МПа в интервале температур от -40°C до +150°C.

ТАРА

- мет. бочка 180 кг

Дон-АГС-8



ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в качестве технологической жидкости в виде водных эмульсий для смазывания металлических форм при производстве железобетонных, пенобетонных и других строительных изделий.

ТАРА

- мет. бочка 180 кг

Эмульсол ЭКС марки А

СОЖ



Эмульсол ЭГТ**ТАРА****СОЖ**

- мет. бочка 180 кг

ПРИМЕНЕНИЕ

Концентрат. Применяется в виде 3-5% водной эмульсии в операциях сверления, резания, шлифования и других видах обработки черных цветных металлов, кроме магния, его сплавов и труднообрабатываемых марок стали. Эмульсол ЭГТ обеспечит необходимую точность и шероховатость обрабатываемых поверхностей. Входящие в состав ПАВ улучшают смываемость стружки и защищают детали от коррозии.

СОЖ МР-З**ТАРА****СОЖ**

- мет. бочка 180 кг

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется при обработке углеродистых, легированных, конструкционных, коррозионно-стойких, жаропрочных сталей и сплавов на операциях растачивания, сверления, резьбо- и зубошлифования.

СОЖ МР-7**ТАРА****СОЖ**

- мет. бочка 180 кг

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется при обработке углеродистых и среднелегированных конструкционных сталей в большом количестве операций: точение, сверление, фрезерование, резьбонарезание, глубокое сверление, развертывание, растачивание, в том числе для работы на станках-автоматах.

СОЖ МР-99**ТАРА****СОЖ**

- мет. бочка 180 кг

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в виде концентрата в качестве технологической среды при обработке нержавеющих, жаростойких и жаропрочных сталей и сплавов на отдельных операциях точения, сверления, внутреннего протягивания, зубо- и резьбонарезания, фасонного шлифования шевингования зубьев.

СП-З**ТАРА****СОЖ**

- мет. бочка 180 кг

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для приготовления водных эмульсий, используемых в системах подачи смазочно-охлаждающих технологических средств, при прокате цветных металлов и для производства полипропиленовой мешкотары. Смазка работоспособна при температуре от -30°C до +100°C.