

RICOS PRO

AUTO

МНОГОЦЕЛЕВАЯ ВОДОСТОЙКАЯ СМАЗКА

Уровень свойств: DIN 51502 KP2P-40
Класс по NLGI: 2

Антифрикционная универсальная многоцелевая смазка, способная выдерживать повышенные нагрузки, произведенная путем загущения смеси высококачественных нефтяных масел литиевым мылом 12-гидроксистеариновой кислоты с добавлением композиции присадок, улучшающих противоизносные, адгезионные, противокоррозионные и противозадирные показатели. Смазка предназначена для применения в узлах трения современных автотранспортных средств, работающих при средних и высоких нагрузках. Работоспособна при температуре от -40 до +160 °С.



ТАРА

-  Картридж 0,4 кг
-  Ведро Пластик 2,5 кг
-  Ведро Пластик 5 кг
-  Ведро Пластик 10 кг
-  Ведро Пластик 18 кг
-  Бочка металл 180 кг

RICOS PRO

HEAVY DUTY GREASE

AUTO



от -40 до +160 °С

УНИВЕРСАЛЬНАЯ МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА

Уровень свойств: DIN 51502 K3K-30
Класс по NLGI: 3

Автомобильная универсальная смазка на основе литиевого мыла с содержанием высокоэффективных присадок. Применяется для смазывания слабнонагруженных узлов трения легковых и грузовых автомобилей. Является смазкой многоцелевого назначения. Применяется в подшипниках водяного насоса, подшипниках генератора, тросиках управления дроссельной заслонкой, серьгах рессора, шарнирах рулевого управления и трансмиссии, петлях дверей и других слабнонагруженных узлов трения. Работоспособна при температуре от -30 до +130 °С.



ТАРА

-  Картридж 0,4 кг
-  Ведро Пластик 2,5 кг
-  Ведро Пластик 5 кг
-  Ведро Пластик 10 кг
-  Ведро Пластик 18 кг
-  Бочка металл 180 кг

RICOS PRO

MULTIFIT GREASE

AUTO



от -30 до +130 °С

СМАЗКА ДЛЯ КАРДАНЫХ КРЕСТОВИН И ПОДШИПНИКОВ

Уровень свойств: DIN 51502 KP3N-35

Многоцелевая водостойкая смазка с противозадирными свойствами на основе минерального масла, загущенного литиевым мылом 12-оксистеариновой кислоты, содержащая высокоэффективный пакет присадок. Смазка применяется для карданных крестовин, подшипников скольжения и подшипников качения, работающих при стандартных и высоких нагрузках. Универсальная густая смазка пригодна для автомобилей и для общей смазки машин, обеспечивает длительную смазку, хорошую герметизацию, устойчива во влажных и пыльных условиях, к холодной и горячей воде, снижает трение и износ, обладает высокой способностью поглощать сжатие, устойчива к старению и перемешиванию, обладает антикоррозионным действием. Работоспособна при температуре от -35 до +140 °С.



ТАРА

-  Картридж 0,4 кг
-  Ведро Пластик 2,5 кг
-  Ведро Пластик 5 кг
-  Ведро Пластик 10 кг
-  Ведро Пластик 18 кг
-  Бочка металл 180 кг

RICOS PRO

CARDAN SHAFT GREASE

AUTO



от -35 до +140 °С

RICOS PRO

AUTO / INDUSTRIAL

RICOS PRO

BALL-BEARING
GREASE

AUTO



от -40 до +140 °C

Картридж 0,4 кг

Ведро Пластик 2,5 кг

Ведро Пластик 5 кг

Ведро Пластик 10 кг

Ведро Пластик 18 кг

Бочка металл 180 кг

ТАРА



СМАЗКА ДЛЯ ШАРОВЫХ ОПОР И СТУПИЦ

Уровень свойств: DIN 51502 KP2F-40

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 +140° С.



RICOS PRO

Li NLGI

INDUSTRIAL



от -30 до +130 °C

Картридж 0,4 кг

Ведро Пластик 2,5 кг

Ведро Пластик 5 кг

Ведро Пластик 10 кг

Ведро Пластик 18 кг

Бочка металл 180 кг

ТАРА



МНОГОЦЕЛЕВАЯ ВОДОСТОЙКАЯ СМАЗКА

Уровень свойств: DIN 51502 K3K-30

Класс по NLGI: 3

Антифрикционная многоцелевая водостойкая смазка на основе минерального масла, литиевого мыла и высокоэффективного пакета присадок. Применяется в подшипниках качения и скольжения всех типов, шарнирах, зубчатых и других передачах; на поверхностях трения колесных и гусеничных транспортных средств; в промышленных механизмах, электрических машинах и т.п. Работоспособна при температуре от -30 до +130 °С.



RICOS PRO

Li EP

INDUSTRIAL



от -35 до +140 °C

Картридж 0,4 кг

Ведро Пластик 2,5 кг

Ведро Пластик 5 кг

Ведро Пластик 10 кг

Ведро Пластик 18 кг

Бочка металл 180 кг

ТАРА



МНОГОЦЕЛЕВАЯ ВОДОСТОЙКАЯ СМАЗКА, СОДЕРЖАЩАЯ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ПАКЕТ ПРИСАДОК

Уровень свойств: DIN 51502 KP2N-35

Класс по NLGI: 00/000, 0, 1, 2, 3

Многоцелевая водостойкая смазка с противозадирными свойствами на основе минерального масла, загущенного литиевым мылом 12-оксистеариновой кислоты, содержащая высокоэффективный пакет присадок. Применяется в различных узлах трения колесных и гусеничных транспортных средств, в большинстве типов промышленного оборудования, а также в оборудовании, эксплуатируемом при высоких ударных нагрузках и удельных давлениях. Подходит для смазывания подшипников качения и скольжения, подшипников электродвигателей большой и средней мощности, применяется в закрытых системах в течение всего срока эксплуатации. Работоспособна при температуре от -35 до +140 °С, кратковременно сохраняет работоспособность при температуре до +150 °С.



RICOS PRO

INDUSTRIAL

МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА ДЛЯ ПОВЫШЕННЫХ НАГРУЗОК

Уровень свойств: DIN 51502 KP2N-40

Класс по NLGI: 1, 2, 3

Антифрикционная универсальная смазка, способная выдерживать повышенные нагрузки, на основе литиевого мыла с добавлением композиции присадок, улучшающих противоизносные, адгезионные, противокоррозионные, противозадирные показатели. Смазка обеспечивает отличную защиту от коррозии, обладает стойкостью против вымывания водой, что делает ее пригодной для таких видов оборудования, как прокатные станы, механизмы для строительства туннелей и добычи ископаемых, машины и механизмы, работающие под землей, комбинаты по дроблению и обогащению руды. Рекомендуется для использования в подшипниковых узлах, компонентах шасси, электродвигателях, муфт, рабочих цилиндрах, вентиляторах и т. д. Работоспособна при температуре от -40 до +150 °С.



ТАРА



Картридж 0,4 кг



Ведро Пластик 2,5 кг



Ведро Пластик 5 кг



Ведро Пластик 10 кг



Ведро Пластик 18 кг



Бочка металл 180 кг

RICOS PRO

Li EP HD

INDUSTRIAL



от -40 до +150 °С

МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ НАГРУЗОК

Уровень свойств: DIN 51502 KP2F-35

Класс по NLGI: 00/000, 0, 1, 2, 3

Пластичная универсальная смазка с повышенными эксплуатационными свойствами для механизмов, работающих в тяжелых условиях (высокие удельные нагрузки, контакт с водой, запыленность, вибрация и ударные нагрузки). Используется для смазывания направляющих скольжения, низкоскоростных высоконагруженных подшипников промышленных и транспортных установок, строительной техники. Подходит для тяжело нагруженных открытых зубчатых передач металлургического, горнодобывающего и другого оборудования, узлов трения, подверженных воздействию ударных нагрузок. Смазка обеспечивает отличную защиту от коррозии, обладает высокой стойкостью к вымыванию водой. Содержание дисульфида молибдена обеспечивает дополнительную защиту при использовании в медленно движущихся и качающихся подшипниках. Работоспособна при температуре от -35° до +150° С.



ТАРА



Картридж 0,4 кг



Ведро Пластик 2,5 кг



Ведро Пластик 5 кг



Ведро Пластик 10 кг



Ведро Пластик 18 кг



Бочка металл 180 кг

RICOS PRO

Li EP Mo

INDUSTRIAL



от -35 до +150 °С

СОЖ (РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ)

TU 0258-020-84811608-2015

СОЖ - разделительная смесь (смазка) для опалубки, используется в качестве антиадгезионной смазки рабочих поверхностей опалубки при возведении монолитных бетонных и железобетонных конструкций и форм при производстве изделий из бетона, а также в качестве технологической среды на операциях лезвийной и абразивной обработки металлов. Смеси применимы как на открытом воздухе, так и внутри помещений, включая производство железобетонных конструкций с применением термовлажностной обработки бетона (ТВО). Разделительная смесь предназначена для горизонтальных и вертикальных форм и опалубки, в производстве ЖБИ и монолитного домостроения.



ТАРА



Бочка металл 180 кг

RICOS PRO

V-10T

CONSTRUCTION



от -40 °С

RICOS PRO

CONSTRUCTION

RICOS PRO

V-15T

CONSTRUCTION

Бочка металл 180 кг

ТАРА



от -40 °C

СОЖ (РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ)

ТУ 0258-020-84811608-2015

СОЖ - разделительная смесь (смазка) для опалубки, используется в качестве антиадгезионной смазки рабочих поверхностей опалубки при возведении монолитных бетонных и железобетонных конструкций и форм при производстве изделий из бетона, а также в качестве технологической среды на операциях лезвийной и абразивной обработки металлов. Смеси применимы как на открытом воздухе, так и внутри помещений, включая производство железобетонных конструкций с применением термовлажностной обработки бетона (ТВО). Разделительная смесь предназначена для горизонтальных и вертикальных форм и опалубки, в производстве ЖБИ и монолитного домостроения.

