

Область применения	<p>Almalub RS10.2 - высокотемпературная противозадирная специализированная смазка, состоящая из кремнийорганической жидкости, неорганического загустителя, дисульфида молибдена, графита и тефлона. Подходит для использования от заедания, окисления и коррозии сопряженных металлических трущихся деталей, в частности, где узлы подвергаются прямому воздействию соленой и пресной воды, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● на винтах различных механизмов и машин, узлов трения "винт-гайка", находящихся под воздействием агрессивных сред и подверженных коррозии на опорно-поворотных механизмах высоконагруженного оборудования, а также направляющих скольжения, шлицевых/шпоночных соединениях, цепных передачах и других узлов с парами трения "металл-металл"; ● на буровых штангах; ● для герметизации, от закисания и «прикипания» резьбовых соединений, работающих в условиях высоких температур и коррозионно-активных сред; ● тормозные системы: нерабочие поверхности тормозных колодок, направляющие и эластомерные манжеты суппортов, тормозные поршни. 	
Физико-химические характеристики и рабочие параметры	Внешний вид Класс консистенции по NLGI Пенетрация при 25°C Рабочая температура Нагрузка сваривания, не менее Н Пятно износа при нагрузке 196Н, мм	Черная смазка 2 265-295 -40°C - +1300°C 4000 0,8
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> ● Смазка обладает хорошей липкостью, сохраняет на поверхности толстую пленку благодаря основе из кремнийорганической жидкости. ● Благодаря не эмульгированию с водой и сверхмалым испарением, смазка удерживается на поверхности в несколько раз дольше по сравнению с минеральными смазками (дольше, вплоть до десятков раз). ● Смазка позволяет производить разборку оборудования без разрушения крепежных элементов даже после их длительного использования в суровых режимах эксплуатации. ● Обеспечивает надежную консервацию соединения, тем самым предотвратит его закисание. ● Испарение при стандартных температурах практически отсутствует, а при повышенных температурах смазка переходит в пастообразное состояние. ● При сверхвысоких температурах, выше +500°C, смазка работает в соединении как твердая/сухая смазка, стойкая к истиранию со скользящей пленкой. 	

Подача смазки	<ul style="list-style-type: none">● Ручная закладка (ручное прокачивание).● Автоматическое прокачивание в централизованных системах смазки.
Хранение	Хранение от +5°C до +30°C, 24 месяца. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей в течение долгого периода времени.
Упаковка	Almalub RS10.2 поставляется в ёмкостях по 0,4 кг, 10 кг, 20 кг, 200 кг.