

Область применения	<p>Almalub S100.2 - термо-, морозо- и водостойкая консистентная смазка, состоящая из кремнийорганической жидкости и неорганического загустителя.</p> <p>Применяется в узлах и механизмах, работающих при низких и средних скоростях, в условиях как повышенных, так и пониженных температур, а также в присутствии воды и пара: подшипники качения (например, подшипники тележек печей и холодильных камер); подшипники скольжения (кроме пары трения "сталь-сталь"); опорно-поворотные механизмы; пластиковые зубчатые передачи; запорная арматура (шаровые краны); конвейеры и цепи.</p>	
Физико-химические характеристики и рабочие параметры	Внешний вид	Бесцветная прозрачная смазка
	Класс консистенции по NLGI	2
	Пенетрация при 25°C	265-295
	Рабочая температура	-50°C - +400°C
	Нагрузка сваривания, не менее Н	1470
	Пятно износа при нагрузке 196Н, мм	1,2
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> ● Выдерживает работу при сверхвысоких температурах, вплоть до +400°C, длительное время сохраняет свою консистенцию, не разжижаясь и не коксуясь, а также не образует нагара и имеет небольшой сухой остаток при выгорании масла. ● Отличается минимальной испаряемостью при высоких температурах. ● При низких и сверхнизких температурах сохраняет консистенцию и смазывающую способность. ● Имеет высокую стойкость к вымыванию водой и щелочам. ● При случайном контакте смазочного материала с продукцией металлургии, при выгорании не оставляет темных следов окисления на раскалённом металле (в т. ч. цветных металлов). ● Совместимость с резиной, эластомерами и пластмассами (например, для механических и гидравлических уплотнений, смазка создает разделительный слой, снижая трение и защищая резиновые детали от агрессивного воздействия). 	
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 S100.2 поставляется в ёмкостях по 0,4 кг, 10 кг, 20 кг, 200 кг.	