

Область применения	Almalub LC220.2 - смазка на основе минерального масла высокой степени очистки и комплексного литий-кальциевого загустителя. Состав данной смазки обеспечивает эффективные эксплуатационные характеристики, высокие адгезионные свойства, структурную стабильность и стойкость к воздействию воды. Смазка предназначена для смазывания высоконагруженных подшипников качения, шарнирных соединений, подшипников рольгангов, гильотинных ножниц, штампов и кузнечных молотов.	
Физико-химические характеристики и рабочие параметры	Внешний вид	Смазка от бежевого до серо-зеленого цвета
	Класс консистенции по NLGI	2
	Температура каплепадения, °С	200
	Пенетрация при 25°С	265-295
	Рабочая температура	-40°С - +160°С
	Нагрузка сваривания, не менее Пятно износа при нагрузке 196Н, мм	2050Н 0,4
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> ● Комплексный литий-кальциевый загуститель обладает всеми положительными свойствами литевых смазок, но большей водостойкостью, сравнимой с кальциевыми смазками. ● Стойкая к высоким давлениям благодаря EP-присадкам. ● Надежное сцепление смазки способствует уменьшению утечек и увеличению интервалов между заменами смазки. Хорошие герметизирующие свойства. ● Широкое многоцелевое применение дает потенциальную возможность для рационального использования складских запасов и снижения номенклатуры смазок. 	
Подача смазки	<ul style="list-style-type: none"> ● Ручная закладка (ручное прокачивание). ● Автоматическое прокачивание в централизованных системах смазки. 	
Хранение	Хранение от +5°С до +30°С, 24 месяца. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей в течении долгого периода времени.	
Упаковка	Almalub LC220.2 поставляется в емкостях по 0,4 кг, 9 кг, 18 кг, 180 кг.	