

Область применения	<p>Almalub LC220.2 EP - многоцелевая смазка с твердыми антифрикционными компонентами и высокими эксплуатационными характеристиками, предназначена для смазывания подшипников, работающих в тяжелых условиях. Предназначена для горнодобывающей промышленности и других отраслей с тяжёлыми условиями эксплуатации техники.</p> <p>Подходит для применения в автоматических централизованных системах подачи смазки.</p> <p>Производятся на основе минеральных масел с высоким индексом вязкости и смешанного литиевого-кальциевого мыла в качестве загустителя. Рецептура включает в себя противозадирные, антиокислительные, противоизносные, антикоррозионные и адгезионные присадки. Также содержит твердые частицы (дисульфид молибдена, графит, тефлон), обеспечивающие стойкость к ударным нагрузкам.</p>	
Физико-химические характеристики и рабочие параметры	Внешний вид	Черная смазка
	Класс консистенции по NLGI	2
	Температура каплепадения, °C	190
	Пенетрация при 25°C	265 - 295
	Рабочая температура	-40°C - +160°C
	Нагрузка сваривания, не менее	4000Н
	Пятно износа при нагрузке 196Н, мм	0,5
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> ● Комплексный литий-кальциевый загуститель обладает всеми положительными свойствами литевых смазок, но большей водостойкостью, сравнимой с кальциевыми смазками. ● Отличные уплотнительные свойства. ● Высокое сопротивление износу. ● Высокая термоокислительная способность, увеличенный срок службы смазки. ● Хорошая защита от коррозии. ● Отлично прокачивается в централизованных системах смазки. 	
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 течении долгого периода времени.	
Упаковка	Almalub LC 220.2 EP поставляется в ёмкостях по 0,4 кг, 9 кг, 18 кг, 180 кг.	