

Область применения	Almalub L220 EP - многоцелевая смазка с дисульфидом молибдена и высокими эксплуатационными характеристиками, предназначена для смазывания подшипников, работающих в тяжелых условиях. Предназначена для горнодобывающей промышленности и других отраслей с тяжёлыми условиями эксплуатации техники. Подходит для применения в автоматических централизованных системах подачи смазки. Рецепт включает в себя противозадирные, антиокислительные, противоизносные, антикоррозионные и адгезионные присадки. Также содержит твердые частицы (дисульфид молибдена), обеспечивающие стойкость к ударным нагрузкам.					
Физико-химические характеристики и рабочие параметры	Внешний вид	Смазка черного цвета				
	Класс консистенции по NLGI	00	0	1	2	3
	Температура каплепадения, °C	180	180	190	190	190
	Пенетрация при 25°C	400-430	355-385	310-340	265-295	220-250
	Рабочая температура	-40°C - +160°C				
	Нагрузка сваривания, не менее Н	4000	4000	4000	4000	4000
	Пятно износа при нагрузке 196Н, мм	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> • Комплексный литий загуститель обладает всеми положительными свойствами литевых смазок, но большей водостойкостью. • Надежное сцепление смазки способствует уменьшению утечек и увеличению интервалов между заменами смазки. • Высокое сопротивление износу. • Высокая термоокислительная способность, увеличенный срок службы смазки. • Широкое многоцелевое применение дает потенциальную возможность для рационального использования складских запасов и снижения номенклатуры смазок. 					
Подача смазки	– 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 L220 EP поставляется в ёмкостях по 0,37 кг, 9 кг, 18 кг, 180 кг.					