

<b>Область применения</b>	<b>Almalub L220.2</b> - универсальная противоизносная пластичная смазка на основе минерального масла глубокой очистки и комплексного литиевого загустителя. Состав данной смазки обеспечивает эффективные эксплуатационные характеристики в условиях высоких температур, высокие адгезионные свойства, структурную стабильность и стойкость к воздействию воды. Смазка предназначена для применения в антифрикционных подшипниках, компонентах шасси, крестовинах карданов, шаровых соединениях, узлов подвески грузовых транспортных средств, сельхозхозяйственной и дорожной техники.	
<b>Физико-химические характеристики и рабочие параметры</b>	Внешний вид	Смазка бежевого цвета
	Класс консистенции по NLGI	2
	Температура каплепадения, °С	220
	Пенетрация при 25°С	265 - 295
	Рабочая температура	-15°С - +160°С
	Нагрузка сваривания, Н	2764
	Пятно износа при нагрузке 196Н, мм	0,5
<b>Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Комплексный литий загуститель обладает всеми положительными свойствами литевых смазок, но большей водостойкостью.</li> <li>● Надежное сцепление смазки способствует уменьшению утечек и увеличению интервалов между заменами смазки.</li> <li>● Широкое многоцелевое применение дает потенциальную возможность для рационального использования складских запасов и снижения номенклатуры смазок.</li> </ul>	
<b>Подача смазки</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ручная закладка (ручное прокачивание).</li> <li>● Автоматическое прокачивание в централизованных системах смазки.</li> </ul>	
<b>Хранение</b>	Хранение от +5°С до +30°С, 24 месяца. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей в течении долгого периода времени.	
<b>Упаковка</b>	<b>Almalub L220.2</b> поставляется в емкостях по 0,37 кг, 9 кг, 18 кг, 180 кг.	