

Область применения	Almalub LC220 - универсальные противоизносные пластичные смазки бежевого цвета на основе минерального масла глубокой очистки и комплексного литиевого - кальциевого 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 смазывания высоконагруженных подшипников качения, шарнирных соединений, подшипников рольгангов, гильотинных						
Физико-химические характеристики и рабочие параметры		LC220.00	LC220.0	LC220.1	LC220.2	LC220.3	
	Внешний вид	Смазка бежевого цвета					
	NLGI	00	0	1	2	3	
	Пенетрация, 25°C	400-430	355-385	310-340	265-295	220-250	
	Температура каплепадения, °C	190	190	200	200	200	
	Раб. Температура , °C	От - 40 до + 160					
	Нагрузка сваривания, Н	2050	2050	2050	2050	2050	
	Пятно износа при нагрузке 196Н, мм	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> - Комплексный литий-кальциевый загуститель обладает всеми положительными свойствами литьевых смазок, но большей водостойкостью, сравнимой с кальциевыми смазками. - Стойкая к высоким давлениям благодаря ЕР-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 - 15 до +30 °C, 36 месяцев. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей в течении долгого периода времени.						
Упаковка	Almalub LC220 поставляется в ёмкостях по 0,37 кг, 9 кг, 18 кг, 180 кг						



Техническое описание продукта

ALMALUB LC220

Консистентная литий-кальциевая смазка

www.antiscampro.com; info@antiscampro.com