

ARGO TERMOLUB S220 BODOCTOЙКАЯ, ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ СМАЗКА

TermoLub S220 – водостойкая, высокотемпературная пластичная смазка нового поколения. Обладает превосходной термической и механической стабильностью, а также способностью восстанавливать свою структуру после охлаждения до температуры окружающей среды. Рекомендована для тяжелых условий работы в различных промышленных механизмах. Особенно смазка хорошо работает в централизованных системах смазки.

Применение

Смазка TermoLub \$220 Смазка будет хорошим выбором, там, где требуется продукт с высокой механической стабильностью, стойкостью к высоким нагрузкам и коррозии. Смазка широко применяется в автомобильной отрасли, а также в строительстве, шахтном оборудовании, сельском хозяйстве и лесозаготовительной промышленности.

Полужидкая смазка TermoLub \$220 обладает прекрасной прокачиваемостью в ЦСС при отрицательных температурах. Несмотря на мягкую консистенцию, смазка имеет высокие противозадирные свойства, чтобы справляться с шоковыми нагрузками и предотвращать износ.

Применяется в централизованных системах смазки Lincoln, Grease Jockey, Interlube и Vogel.

Преимущества

- Высокая водостойкость
- Высокие противоизносные и противозадирные свойства
- Выдерживает экстремально высокие нагрузки

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	NLGI 000	NLGI 00	NLGI 0	NLGI 1	NLGI 2
Загуститель	Комплекс сульфоната кальция				
Диапазон рабочих температур, °С	-20+180	-20+180	-20+180	-20+180	-20+180
Классификация смазок	KP000R-20	KP00R-20	KPOR-20	KP1R-20	KP2R-20
Цвет смазки	Коричневый				
Класс консистенции NLGI	000	00	0	1	2
Пенетрация, 0,1 мм	445-475	400-430	355-385	310-340	265-295
Вязкость базового масла при 40°С, мм2/с	220	220	220	220	220
Температура каплепадения, °С	Нет нормы			270	290
Нагрузка сваривания (Рсв), Н, не менее	3087	3087	3283	3920	3920
Критическая нагрузка (Ркр), Н, не менее	980	980	1039	1098	1098
Диаметр пятна износа, мм, не более, 1 ч при 40 кг	0.5	0,5	0,5	0,4	0,4



ARGO TERMOLUB S220 ВОДОСТОЙКАЯ, ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ СМАЗКА

НАНЕСЕНИЕ

Наносите типичными для пластичных смазок способами: с помощью кисти, смазочного пистолета или автоматического смазочного устройства.

Примечание. Каждый раз следует работать с предельной осторожностью, чтобы не допустить загрязнения смазки.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Продукт не легковоспламеняем и не токсичен. Информация о безопасности продукта, необходимая для его безопасного использования, не прилагается. Перед использованием прочитайте техническое описание, лист безопасности и данные по безопасному использованию на этикетке упаковки, информацию о его физических свойствах и опасности для здоровья.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При хранении при температуре не выше 32°С в оригинальной невскрытой упаковке пластичная смазкаимеет срок хранения 60 месяцев от даты изготовления. Максимальное сохранение эксплуатационных качеств достигается при хранении в прохладном помещении в плотно закрытой таре.

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Продукция компании ARGO при обычных условиях эксплуатации и соблюдении правил личной гигиены не представляет опасности для здоровья. Для получения более подробной информации посетите наш сайт www.tpgargo.ru или проконсультируйтесь с вашим местным представителем.

УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ. ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТОТ РАЗДЕЛ

Информация, представленная в этом документе, предложена из честных намерений и является достоверной. Тем не менее, поскольку условия и методы использования нашей продукции находятся вне нашего контроля, эту информацию не следует использовать в качестве замены собственных тестов, призванных подтвердить, что продукция ARGO безопасна, эффективна и полностью удовлетворяет конечным целям применения, для которых она предназначена. Предложения и рекомендации по применению не должны восприниматься как стимул к нарушению какого-либо патента. Компания ARGO гарантирует только соответствие данного продукта его текущим спецификациям на момент поставки.