



ARGO TERMOLUB S220

ВОДОСТОЙКАЯ, 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 S220 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 S220 обладает прекрасной прокачиваемостью в ЦСС при отрицательных температурах. Несмотря на мягкую консистенцию, смазка имеет высокие противозадирные свойства, чтобы справляться с шокowymi 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	KP0R-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, мм ² /с	220	220	220	220	220
Температура каплепадения, °С	Нет нормы			270	290
Нагрузка сваривания (P _{св}), Н, не менее	3087	3087	3283	3920	3920
Критическая нагрузка (P _{кр}), 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°C в оригинальной невскрытой упаковке пластичная смазка имеет 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.