

ARGO ELIT CA 220

ПОЛУЖИДКАЯ СМАЗКА ДЛЯ ЦСС

Диапазон температур -20..+100

Цвет Оранжевый DIN 51502 KP000G-20 000 00

KP0G-20

KP00G-20 Ω

Пластичная смазка ElitCa 220 обладает отличной прокачиваемостью и применяются в централизованных системах смазывания узлов шасси грузовых транспортных средств, сельскохозяйственной и строительной техники. ElitCa 220 подходит для подшипников качения и скольжения. В качестве полужидкой редукторной смазки в закрытых зубчатых передачах и редукторах рекомендуется использовать смазку ElitCa 220 EP000.

Применение

Подшипники скольжения и качения, работающие в тяжелых условиях, таких как:

- Вибрации
- Высокие нагрузки
- Высокие температуры
- Ударные нагрузки
- Присутствие воды

Увеличенный срок службы при умеренных температурах позволяет увеличить интервалы между ТО, сокращая время простоя и расход смазки.

Преимущества

Обладает высокой механической стабильностью

Отличная механическая стабильность в условиях вибрации

Обладает улучшенной прокачиваемостью и хорошей водостойкость

Состав

Минеральное масло, безводный кальциевый загуститель. В рецептуре Elit Ca 220 используется противозадирные, противоизносные, антиокислительные и антикоррозионные присадки для улучшения эксплуатационных свойств в различных областях применения.

Типичные характеристики

Показатель	Метод	Elit Ca 220 EP000	Elit Ca 220 EP00	Elit Ca 220 EP0
Загуститель	-	Безводный кальций		
Диапазон рабочих температур, ^о С	-	-20+100	-20+100	-20+100
Классификация смазок	DIN 51502	KP000G-20	KP00G-20	KP0G-20
Цвет смазки	Визуально	Оранжевый		
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	000	00	0
Пенетрация 0,1 мм	DIN 51818	445-475	400-430	355-385
Вязкость базового масла при 40°С, мм2/с	DIN 51562-1	220	220	220
Температура каплепадения, °С	DIN ISO 2176	нет нормы	нет нормы	нет нормы
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	2764	2764	2764



ARGO ELIT CA 220 ПОЛУЖИДКАЯ СМАЗКА ДЛЯ ЦСС

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. Эту пластичную смазку следует упаковывать с помощью чистого металлического шпателя.

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 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.