



# ARGO ELIT CA 220

## МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДОСТОЙКАЯ СМАЗКА

Пластичная смазка ElitCa 220 - смазка с однородной структурой и безводным кальциевым мылом в качестве загустителя, применяющаяся в морских и промышленных узлах, сельскохозяйственной и строительной техники в условиях умеренных температур и нагрузок. ElitCa 220 подходит для подшипников качения и скольжения. В рецептуре ElitCa 220 используется противозадирные, противоизносные, антиокислительные и антикоррозионные присадки для улучшения эксплуатационных свойств в различных областях применения.

В централизованных системах смазывания рекомендуется использовать смазки ElitCa 220 классов NLGI 00, 0.

### Преимущества

Хорошая водостойкость - устойчива к воздействию воды. Обладает высокой механической стабильностью в условиях вибрации.

### Состав

Минеральное масло, безводный кальциевый загуститель.

### Типичные характеристики

Показатель	Метод	Значения			
Загуститель	-	Безводный кальций			
Диапазон рабочих температур, °C	-	-20...+100	-20...+100	-20...+100	-20...+100
Классификация смазок	DIN 51502	KP0G-20	KP1G-20	KP2G-20	KP3G-20
Цвет смазки	Визуально	Оранжевый			
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	0	1	2	3
Пенетрация 0,1 мм	DIN 51818	355-385	310-340	265-295	220-250
Вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1	220	220	220	220
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	Нет нормы	140	140	140
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	2764	2764	2764	2764



НАНЕСЕНИЕ

# ARGO ELIT CA 220

## МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДОСТОЙКАЯ СМАЗКА

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°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](http://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.