



ARGO ELIT CA

ПОЛУЖИДУКАЯ СМАЗКА ДЛЯ ЦСС

Разработана для применения в нормальных условиях работы и нагрузках в транспортном, сельскохозяйственном и внедорожном оборудовании, работающем во влажных условиях. Смешивается со всеми смазками на литиевых и кальциевых мыльных загустителях. Обладает высокой механической стабильностью, стойкой консистенцией в процессе работы и хорошей водостойкостью. Благодаря хорошим низкотемпературным показателям и гладкой структуре, имеет отличную прокачиваемость в централизованных системах смазки.

Применение

Подшипники всех типов и шарниров в транспортном, сельскохозяйственном и внедорожном оборудовании, работающего во влажных условиях, при нормальной температуре и нагрузках.

Elit CA EP 000 применяется, главным образом, в централизованных системах смазки грузового транспорта. Кроме того, продукт применяется для смазывания умеренно нагруженных промышленных редукторов, в особенности в условиях недостаточной для применения масла герметичности.

Преимущества

- Обладает высокой механической стабильностью
- Обладает улучшенной прокачиваемостью и хорошей водостойкостью

Состав

Минеральное масло, литий-кальциевый загуститель. В рецептуре Elit Ca используется инновационная технология SM-ART, которая создаёт эффект сглаживания мелких дефектов рабочих поверхностей.

Типичные характеристики

Показатель	Elit Ca EP 000	Elit Ca EP 00/000	Elit Ca EP 00	Elit Ca EP 0
Загуститель	Литий-кальциевый		Литий-кальциевый	
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+90	-40...+90	-40...+90	-40...+90
Классификация смазок	KP000G-40	KP00/000G-40	KP00G-40	KP0G-40
Цвет смазки	коричневый	коричневый	коричневый	коричневый
Класс консистенции NLGI	000	00/000	00	0
Пенетрация 0,1 мм	445-475	400-475	400-430	355-380
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	45	45	45	45
Температура каплепадения, °C	нет нормы	нет нормы	нет нормы	нет нормы
Нагрузка сваривания, Н	2067	2067	2067	2067

Значения приведенных показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций производителя.



ARGO ELIT CA

ПОЛУЖИДУКАЯ 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.

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.