



Смазка Elit Ca-Complex

Ca-Complex Grease

Применение

Особенностью данной смазки Elit Ca-Complex является уникальный состав, благодаря которому смазка имеет повышенные эксплуатационные и защитные свойства. Превосходная адгезия гарантирует отсутствие утечек, исключительные защитные свойства обеспечивают увеличенный срок службы смазки и совершенную защиту подшипников в условиях повышенной влажности, вибрации и ударных нагрузок, что обеспечивает снижение затрат на обслуживание и ремонт машин. Применяется для смазывания различных узлов трения механизмов транспортных средств и сельскохозяйственных машин, а также промышленного оборудования (подшипников качения и скольжения, зубчатых передач индустриальных машин и механизмов, и других аналогичных), которые работают при средних и высоких нагрузках в интервале температур от минус 30°C до 160°C

Отличная прокачиваемость, высокотемпературные свойства и водостойкость смазки Elit Ca-Complex позволяют использовать ее в металлургическом оборудовании, в оборудовании производства строительных материалов, в целлюлозно-бумажной промышленности, а также в производствах, где требуется обеспечение непрерывной работы оборудования при высоких температурах, нагрузках и влажности.

Смазка Elit Ca-Complex производится на основе минерального масла средней вязкости и комплексного кальциевого загустителя. В рецептуре используется инновационная технология SM-ART которая создаёт эффект сглаживания мелких дефектов рабочих поверхностей и мягкой приработки узлов трения, что продлевает ресурс узлов трения в различных областях применения. Смазка не выделяет в рабочую зону опасных для здоровья людей веществ, что снижает риск профессиональных заболеваний.

Преимущества

- Смазка работоспособна в диапазоне температур от -30°C до +160°C. Смазка отличается повышенной механической стабильностью, выдерживает высокие нагрузки, работоспособна при работе в контакте с водой и в условиях повышенной влажности.
- Продукт обеспечивает надежную защиту смазываемых металлических поверхностей от коррозии и износа на протяжении всего срока эксплуатации.

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	NLGI 2
Загуститель	Кальциевый комплекс
Диапазон рабочих температур, °C	-30...+160
Классификация смазок	КР2Р-30
Цвет смазки	Синий
Класс консистенции NLGI	2
Пенетрация, 0,1 мм	265-295
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	190
Температура каплепадения, °C, не менее	240
Нагрузка сваривания (P _{св}), Н, не менее	2450

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



Смазка Elit Ca-Complex

Ca-Complex Grease

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. 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.tprgargo.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.