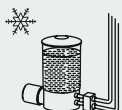




Пластичная смазка **Elit A** - продукт, разработанный специально для применения в централизованных системах смазывания узлов трения спецтехники, горнодобывающего, транспортного и стационарного оборудования в условиях низких температур и в зимний период.

Elit A обладает отличной адгезией к металлическим поверхностям, высокой механической стабильностью, независимо от интенсивности воздействия нагрузок, а также хорошей водостойкостью. Обеспечивает надежную защиту смазываемых деталей от коррозии и износа в широком диапазоне температур, и условиях тяжелых нагрузок. Смазка обладает отличной водостойкостью, хорошими антикоррозионными и противоизносными свойствами, длительным сроком службы.

ПРИМЕНЕНИЕ



ЦСС
(до -30°С)



ЗАКРЫТЫЕ
ПОДШИПНИКИ



ПОДШИПНИКИ
КАЧЕНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА

Хорошие низкотемпературные свойства

Отличная механическая и окислительная стабильность

Высокая адгезия к металлическим поверхностям

В составе смазки полусинтетическое базовое масло и литиевый загуститель. В рецептуре используется инновационная технология SM-ART, которая создаёт эффект сглаживания мелких дефектов рабочих поверхностей.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	Elit A EP00	Elit A EP0	Elit A EP1	Elit A EP 2
Загуститель	-	Литиевый			
Цвет смазки	Визуально	от светло-коричневого до коричневого			
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	00	0	1	2
Классификация смазок	DIN 51502	KP00G-50	KP0G-50	KP1G-50	KP2N-40
Диапазон рабочих температур, °С	-	-50...+100	-50...+100	-50...+100	-40...+140
Вязкость базового масла при 40°С, мм ² /с	DIN 51562 -1	25	25	25	25
Пенетрация 0,1 мм	DIN 51818	400-430	355-385	310-340	265-295
Температура каплепадения, °С	DIN ISO 2176	Нет нормы	Нет нормы	180	180
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	1470	1470	1470	1470
Материалы пар трения	-	Металл - металл	Металл - металл	Металл - металл	Металл - металл

!!! ОБЯЗАТЕЛЬНА СЕЗОННАЯ ЗАМЕНА, МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ +10 °С

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



СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

ARGO Elit A наносится 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 не вскрытой 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 торговым представителем.

ВНИМАНИЕ! УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ

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.