



ARGO ELIT A

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЗИМНЯЯ СМАЗКА

Специализированная пластичная смазка Elit-A специально разработана для эксплуатации в централизованных системах смазывания узлов трения специальной техники, горнодобывающего, транспортного и стационарного оборудования в зимний период.

Смазка Elit-A обеспечивает надежную защиту смазываемых деталей от износа в широком диапазоне температур и нагрузок, а также от коррозии. Смазочный материал обладает отличной адгезией к металлическим поверхностям, высокой механической стабильностью, независимо от интенсивности воздействия нагрузок, а также хорошей водостойкостью.

Применение в зимний период

Подшипники качения

Подшипники скольжения и качения

Закрытые подшипники

Смазки Elit A классов NLGI 00, 0- обеспечивают прокачиваемость в централизованных системах смазывания до -30°C.

Преимущества

- Хорошие низкотемпературные свойства
- Отличная механическая и окислительная стабильность
- Высокая адгезия к металлическим поверхностям

Состав

Полусинтетическое базовое масло, 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 EP2
Загуститель	-		Литиевый		
Диапазон рабочих температур, °C	-	-50..+100	-50..+100	-50..+100	-40...+140
Классификация смазок	DIN 51502	KP00G-50	KP0G-50	KP1G-50	KP2N-40
Цвет смазки	Визуально		от светло-коричневого до коричневого		
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	00	0	1	2
Пенетрация 0,1 мм	DIN 51818	400-430	355-385	310-340	265-295
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	DIN 51562-1	25	25	25	25
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	Нет нормы	Нет нормы	180	180
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	1470	1470	1470	1470

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



ARGO ELIT A

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЗИМНЯЯ СМАЗКА

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 легковоспламеняется 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 ЭТУ 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.