



ARGO ELIT 3000

СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Диапазон температур	Цвет	DIN 51502	NLGI
-30..+120	Коричневый	KP00G-30	00
		KP0G-30	0
		KP1K-30	1
		KP2K-30	2
		KP3K-30	3

Смазка Elit 3000 используется для обеспечения безотказной работы легко- и средненагруженных узлов трения транспортной, сельскохозяйственной и специальной техники, промышленных механизмов. Продукт отлично подходит для смазывания, как подшипников качения, так и подшипников скольжения.

Данный продукт обеспечивает надежную защиту механизмов от коррозии и сохраняет стабильность в условиях воздействия повышенных температур, повышенной вибрации и средних ударных нагрузок. При использовании Elit 3000 не образуется окислительных отложений, даже в зонах предельно допустимых для смазки температур.

Смазки Elit 3000 классов NLGI 00-0-1 пригодны для централизованных систем смазки.

Применение

- ✓ Подшипники скольжения и качения
- ✓ Подшипники электродвигателей
- ✓ Закрытые подшипники
- ✓ Подшипники водяных насосов

Преимущества

- ✓ Высокая механическая и термическая стабильность
- ✓ Способность выдерживать ударные нагрузки без разрушения масляной пленки

Состав

Минеральное масло, литий-кальциевый загуститель. В рецептуре Elit 3000 используется инновационная технология SM-ART, которая создаёт эффект сглаживания мелких дефектов рабочих поверхностей.

Технические характеристики

Показатель	Метод	Elit 3000 EP00	Elit 3000 EP0	Elit 3000 EP1	Elit 3000 EP2	Elit 3000 EP3
Загуститель	-	Литий-кальциевый				
Диапазон рабочих температур, °C	-	-30..+100	-30..+100	-30..+120	-30..+120	-30..+120
Классификация смазок	DIN 51502	KP00G-30	KP0G-30	KP1K-30	KP2K-30	KP3K-30
Цвет смазки	Визуально	Коричневый				
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	00	0	1	2	3
Пенетрация 0,1 мм	DIN 51818	400-430	355-385	310-340	265-295	220-250
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	DIN 51562-1	160	160	160	160	160
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	нет нормы	нет нормы	170	170	170
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	1740	1740	1740	1740	1740



ARGO ELIT 3000

СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

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. 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 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.