



ARGO ELIT-MA

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ СМАЗКА ДЛЯ УДАРНЫХ НАГРУЗОК

Диапазон температур	Цвет	DIN 51502	NLGI
-50...+80	Темно-серый	KPF0E-50	0
-45...+80		KPF1E-45	1

Смазка Elit-MA специально разработана для эксплуатации в централизованных системах смазывания высоконагруженных узлов трения спецтехники, горнодобывающего, транспортного и стационарного оборудования в условиях холодного и арктического климата.

Смазка Elit-MA производится на основе полусинтетического базового масла малой вязкости и литиевого мыльного загустителя с добавлением композиции высокоэффективных присадок, улучшающих противоизносные, адгезионные и антикоррозионные свойства, и твердых смазочных веществ.

Смазка Elit-MA EP0 обладает хорошими трибологическими характеристиками благодаря антифрикционной добавке дисульфида молибдена (MoS₂), также способна работать в низкотемпературном диапазоне до -50 °С.

Применение

Подшипники качения и скольжения

Централизованные системы смазки

Зубчатые передачи

Шарниры, шворни, пальцы, оси и крестовины карьерной техники.

Преимущества

- Отличные низкотемпературные свойства
- Отличная прокачиваемость
- Отличная механическая стабильность
- Низкий коэффициент трения
- Хорошие противоизносные свойства
- Высокие антикоррозионные свойства

Состав

Полусинтетическое базовое масло, специальное литиевое мыло, дисульфид молибдена

Типичные характеристики

Показатель	Метод	Elit-MA EP0	Elit-MA EP1
Загуститель	-	литиевый	литиевый
Диапазон рабочих температур, °С	-	-50..+80	-45..+80
Антифрикционная добавка		Дисульфид молибдена	
Классификация смазок	DIN 51502	KPF0E-50	KPF1E-45
Цвет смазки	Визуально	Темно-серый	Темно-серый
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	0	1
Пенетрация 0,1 мм	DIN 51818	355-385	310-340
Вязкость базового масла при 40°С, мм ² /с	DIN 51562-1	25	25
Температура каплепадения, °С	DIN ISO 2176	нет нормы	190
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	2930	2930

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



ARGO ELIT-MA

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ СМАЗКА ДЛЯ УДАРНЫХ НАГРУЗОК

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.