



**Elit X** - полусинтетическая синяя автомобильная смазка на основе литиевого комплекса рекомендована к применению в подшипниках ступиц колес легковых и коммерческих автомобилей, а также других транспортных и индустриальных узлах трения.

Благодаря прекрасным эксплуатационным характеристикам, хорошей адгезии, структурной стабильности и высокой стойкости к разбрызгиванию и вымыванию водой, **Elit X** позволяет заменить большинство импортных смазок аналогичного класса.

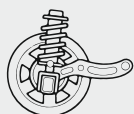
## ПРИМЕНЕНИЕ



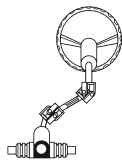
ПОДШИПНИКИ  
СТУПИЦ КОЛЁС



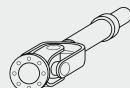
ВЫЖИМНОЙ  
ПОДШИПНИК



ПОДВЕСКА  
ОСИ И КОЛЁС



РУЛЕВОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ



КАРДАННАЯ  
ПЕРЕДАЧА

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Хорошие противоизносные и противозадирные свойства

Широкое многоцелевое применение

Механическая и окислительная стабильность при высоких температурах

Стойкость к вымыванию водой и разбрызгиванию

В основе смазки высококачественное полусинтетическое базовое масло, комплексный литиевый загуститель. В рецептуре **Elit X** используется инновационная технология SM-ART, которая создаёт эффект сглаживания мелких дефектов рабочих поверхностей.

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	Elit X EP00	Elit X EP0	Elit X EP1	Elit X EP2
Загуститель	-	Комплексный литиевый			
Цвет смазки	Визуально	Темно-синий			
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	00	0	1	2
Классификация смазок	DIN 51502	KP00P-30	KP0P-30	KP1P-30	KP2P-30
Диапазон рабочих температур, °C	-	-30...+160	-30...+160	-30...+160	-30...+160
Вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1	220	220	220	220
Пенетрация 0,1 мм	DIN 51818	400-430	355-385	310-340	265-295
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	Нет нормы	Нет нормы	250	250
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	2930	2930	2930	2930
Материалы пар трения	-	Металл-металл	Металл-металл	Металл-металл	Металл-металл



## СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

**ARGO Elit X** 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](http://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.