



ARGO ELIT BLUE

СИНЯЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ СМАЗКА

Диапазон температур -30..+120	Цвет От синего до тёмно-синего	DIN 51502 KP1K-30 KP2K-30	NLGI 1 2
----------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------	----------------

Универсальная автомобильная высококачественная пластичная смазка синего цвета. Смазка Elit Blue широко применяется для смазки различных узлов шасси грузовых автомобилей и спецтехники, а также подшипников дробилок цементных и горно-обогатительных производств.

Благодаря своей универсальности, она способна заменить широкий спектр применяемых смазок, что позволяет сократить общую номенклатуру смазочных материалов.

Применение

Смазка ElitBlue подходит для высоконагруженных узлов трения, подверженных повышенным температурам и вибрациям.

Подшипники качения и все узлы шасси автомобилей и спецтехники.

Подшипники скольжения и качения стационарного и передвижного оборудования

Закрытые подшипники

Преимущества

- Высокие трибологические свойства
- Отличная механическая и окислительная стабильность
- Хорошие анткоррозионные свойства и водостойкость

Состав

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

Типичные характеристики

Показатель	Метод	Elit Blue EP1	Elit Blue EP2
Загуститель	-	Литий-кальциевый	
Диапазон рабочих температур, °C	-	-30..+120	-30..+120
Классификация смазок	DIN 51502	KP1K-30	KP2K-30
Цвет смазки	Визуально	От синего до тёмно-синего	
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	1	2
Пенетрация 0,1 мм	DIN 51818	310-340	265-295
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	DIN 51562-1	160	160
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	170	170
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	2450	2450

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



ARGO ELIT BLUE

СИНЯЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ 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. Эту пластичную смазку следует упаковывать с помощью чистого металлического шпателя.

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 ЭТΟТ 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.