



ARGO ELIT X

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ СМАЗКА

Диапазон температур
-30..+160

Цвет
ТЁМНО-СИНИЙ

DIN 51502
KP1P-30
KP2P-30

NLGI
1
2

Полусинтетическая автомобильная синяя смазка на основе мультикомплексного загустителя с пакетом EP присадок, позволяет заменить большинство импортных смазок аналогичного класса.

Смазка для применения в подшипниках качения легковых и тяжело нагруженных подшипников ступиц колес грузовых автомобилей, спецтехники.

Благодаря универсальности и высоким техническим характеристикам, Elit X способна замещать широкий спектр смазок

Применение

Подшипники скольжения и качения

Закрытые подшипники

В нагруженных узлах шасси автомобилей и спецтехники.

Преимущества

- Хорошие противоизносные и противозадирные свойства
- Широкое многоцелевое применение
- Механическая и окислительная стабильность при высоких температурах
- Стойкость к вымыванию водой и разбрызгиванию.

Состав

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 EP1	Elit X EP2
Загуститель	-	Комплексный литиевый	
Диапазон рабочих температур, °C	-	-30..+160	-30..+160
Классификация смазок	DIN 51502	KP1P-30	KP2P-30
Цвет смазки	Визуально	Темно-синий	
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	220	220
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	240	240
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	2764	2930



ARGO ELIT X

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКАЯ 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 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.