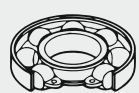




ARGO Elit X - полусинтетическая автомобильная смазка синяя смазка для подшипников качения и тяжело нагруженных подшипников ступиц колёс грузовых автомобилей и спецтехники.

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



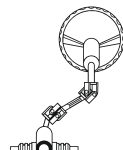
ПОДШИПНИКИ
КАЧЕНИЯ



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	Значение			
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	00	0	1	2
Цвет	Визуально	Темно-синий			
Структура	-	Однородная			
Загуститель	-	Комплексный литиевый			
Тип базового масла	-	Минеральное			
Диапазон рабочих температур, °C	-	-30...+160	-30...+160	-30...+160	-30...+160
Классификация смазок	DIN 51502	KP00P-30	KP0P-30	KP1P-30	KP2P-30
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	DIN 51562-1	220	220	220	220
Кинематическая вязкость базового масла при 100°C, мм ² /с	DIN 51562-1	22	22	22	22
Пенетрация перемешанной смазки, 10/мм	DIN 51818	400-430	355-385	310-340	265-295
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	Нет нормы	Нет нормы	250	250
Отделение масла за 18 ч. при 40 °C, %	DIN 51817	12	12	12	12
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 32335	Выдерживает			
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	2930	2930	2930	2930

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



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 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.