



ARGO ELIT XS

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА

Диапазон температур
-30..+180

Цвет
ТЁМНО-СИНИЙ

DIN 51502
KP2/3R-30

NLGI
2/3

Благодаря высокому значению температуры каплепадения (не менее 350°C), смазка Elit-XS при кратковременном повышении температуры свыше 180°C (до +200°C), не вытекает из узла трения, обеспечивает надежную защиту механизмов от коррозии на протяжении всего периода эксплуатации и обладает хорошей водостойкостью.

Обладает отличной механической стабильностью, сохраняя консистенцию при воздействии вибрации. Смазываемые узлы могут длительное время функционировать, даже, в присутствии воды. Elit-XS имеет повышенный ресурс по сравнению с обычными литиевыми смазками, что значительно увеличивает межсервисный период, тем самым обеспечивая снижение затрат на обслуживание и ремонт.

Применение

- Подшипники скольжения и качения;
- Закрытые подшипники;
- Нагруженные узлы шасси автомобилей и спецтехники;
- Зубчатые передачи;
- Карданные валы;
- Шаровые опоры;
- Опорные механизмы.

Преимущества

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

СООТВЕТСТВУЕТ ДОПУСКАМ:

MAN 284 li-h 2

MB 265.1

Состав

Высокоочищенное минеральное масло, комплексный литиевый загуститель, высокоэффективный пакет присадок. В рецептуре Elit X используется инновационная технология SM-ART, которая создаёт эффект сглаживания мелких дефектов рабочих поверхностей.

Типичные характеристики

| Показатель | Метод | Elit XS |
|--|--------------|-------------------------------------|
| Загуститель | - | Li-Complex |
| Внешний вид смазки | Визуально | Однородная мазь, темно-синего цвета |
| Диапазон рабочих температур, °C | - | -30..+180 |
| Классификация смазок | DIN 51502 | KP2/3R-30 |
| Класс консистенции NLGI | DIN 51 818 | 2/3 |
| Пенетрация 0,1 мм | DIN 51818 | 250-280 |
| Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с | DIN 51562-1 | 220 |
| Температура каплепадения, °C | DIN ISO 2176 | 350 |
| Нагрузка сваривания, Н, не менее | ГОСТ 9490-75 | 2450 |
| Критическая нагрузка сваривания, Н | ГОСТ 9490-75 | 921 |
| Диаметр пятна износа 1ч при 40кг, мм | ГОСТ 9490-75 | ≤0,6 |

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



ARGO ELIT XS

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ПЛАСТИЧНАЯ 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.