



# ARGO Super Графитная

## Антифрикционная смазка

Диапазон температур	Цвет	DIN 51502	NLGI
-30..+90	Серый	KF2E-30 KF3E-30	2 3

Super ГРАФИТНАЯ - антифрикционная смазка технического назначения с гладкой, маслянистой текстурой, на основе высококачественного минерального базового масла и кальциевого загустителя с высоким содержанием графита. Применение в смазке в качестве наполнителя высокотехнологичного коллоидного графита, позволило создать продукт, уменьшающий трение и улучшающий смазывание.

Рекомендуется для смазывания тяжело нагруженных тихоходных механизмов, подшипников конвейеров, запорной арматуры, подвески спецтехники, открытых зубчатых передач, рессор и сцепных устройств автотракторной техники, работающих при температуре до 90°C, что значительно превышает требования ГОСТ.

### Применение

- ✓ Элементы шасси
- ✓ Тяжелонагруженные механизмы
- ✓ Запорные арматуры
- ✓ Открытые зубчатые передачи

### Преимущества

- ✓ Надежной защитой от коррозии
- ✓ Обладает высокой несущей способностью и водостойкостью
- ✓ Стойкость к окислению
- ✓ Усиленное сопротивление давлению на поверхности скольжения

### Состав

Смазка изготавливается на базе высококачественного минерального базового масла, безводного кальциевого загустителя и содержит в своём составе коллоидный графит.

### Типичные характеристики

Показатель	Метод	Super Графитная EP2	Super Графитная EP3
Загуститель	-	Кальциевый	
Диапазон рабочих температур, °C	-	-30..+90	-30..+90
Классификация смазок	DIN 51502	KF2E-30	KF3E-30
Внешний вид	Визуально	Однородная мазь серого цвета	
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	2	3
Коррозия на медной пластине	ГОСТ 32335-2013	1б	
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080	Выдерживает	
Пенетрация 0,1 мм	DIN 51818	265-295	220-250
Вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1	70	70
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	140	140
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	2067	2067
Критическая нагрузка, Н	DIN 51350	735	735



# ARGO Super Графитная

## Антифрикционная смазка

### НАНЕСЕНИЕ

Наносите типичными для пластичных смазок способами: строительный пистолет для герметика, 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](http://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.