



# ARGO Super Литол

## МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА

Диапазон температур  
-40..+120

Цвет  
Светло-  
коричневый

DIN 51502  
КРЗК-40

NLGI  
3

Super ЛИТОЛ - смазка широчайшего спектра применения - в качестве универсальной смазки в быту, в механизмах и автомобильной технике. Защищает трущиеся поверхности от износа и обеспечивая дополнительную защиту от коррозии. В состав смазки входит высококачественное нефтяное масло, смазка с современным пакетом присадок.

Применяется в подшипниках качения и скольжения, в легковых и грузовых автомобилях, в садовом механическом инструменте и машинах, мотоблоках, сельскохозяйственной технике и большинстве других типов подвижного оборудования.

### Применение

- ✓ Подшипники качения
- ✓ Подшипники скольжения
- ✓ Все узлы сельскохозяйственной техники

### Преимущества

- ✓ Широкий диапазон рабочих температур
- ✓ Надежной защитой от коррозии
- ✓ Безопасна при использовании, не содержит свинца, хлора и нитритов
- ✓ Стойкость к вымыванию водой
- ✓ Снижение износа подшипников

### Состав

Смазка изготавливается на базе высококачественного минерального масла и безводного кальциевого загустителя, в состав смазки входит современный пакет присадок.

### Типичные характеристики

Показатель	Метод	Super Литол EP3
Загуститель	-	Кальциевый
Диапазон рабочих температур, °C	-	-40..+120
Классификация смазок	DIN 51502	КРЗК-40
Внешний вид	Визуально	Однородная мазь светло-коричневый
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	3
Коррозия на медной пластине	ГОСТ 32335-2013	16
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080	Выдерживает
Пенетрация 0,1 мм	DIN 51818	220-250
Вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1	70
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	140
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	1744
Критическая нагрузка, Н	DIN 51350	696



# ARGO Super Литол

## МНОГОЦЕЛЕВАЯ 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.