



# TERMOLUX P460 S

## Высокотемпературная синтетическая смазка

Синтетическая смазка TermoLux P460 S обеспечивает надежное смазывание в широком интервале температур, при изменяющихся нагрузочных и скоростных режимах. Продукт особенно подходит для использования в подшипниках (закрытых и полузакрытых), подверженных вибрациям, колебаниям и ударным нагрузкам, в сложных условиях эксплуатации оборудования химической, горной, металлургической, целлюлозно-бумажной и цементной промышленности, особенно в оборудовании непрерывного литья стали.

Смазка TermoLux P460 S легко нагнетается и прокачивается при высокой температуре в длинных маслопроводах.

### Преимущества

- ✓ Очень высокие демпфирующие свойства
- ✓ Отличные смазывающие свойства под воздействием вибраций, колебаний, шоковых нагрузок.
- ✓ Широкий диапазон рабочих температур
- ✓ Прекрасная стабильность к окислению

### Состав

Смазка производится на основе синтетического базового масла, загущенного поликарбомидным комплексом (полимочевинной). Содержит высокоэффективный пакет функциональных присадок.

### Типичные характеристики

Показатель	Метод	TERMOLUX P460 S		
		1	1,5	2
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	1	1,5	2
Цвет смазки	Визуально	Коричневый		
Загуститель	-	Полимочевина		
Тип базового масла		Синтетическое ПАО		
Диапазон рабочих температур, °C	-	-20...+180	-20...+180	-20...+180
Максимальная рабочая температура, °C		+205	+205	+205
Классификация смазок	DIN 51502	KPNC1S-20	KPNC1.5S-20	KPNC2S-20
Пенетрация 0,1 мм	DIN 51818	310-340	285-315	265-295
Вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1	460	460	460
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	250	250	250
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	3087	3087	3087



# TERMOLUX P460 S

## Высокотемпературная синтетическая 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](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.