



# ARGO TERMOLUB S460

## ВОДОСТОЙКАЯ, ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ СМАЗКА

Диапазон температур

-20°C ...+180°C

Кратковременно до 200°C

Смазка TermoLub S460 имеет чрезвычайно высокую водостойкость. Уникальные эксплуатационные свойства смазки позволяют применять её для смазывания подшипников оборудования, работающего при высоких механических нагрузках, высоких температурах и значительных обводнениях, превосходно защищает подшипники от износа и коррозии. Обеспечивает увеличение срока службы оборудования.

Продукт обладает превосходной термической и механической стабильностью, способностью восстанавливать свою структуру после охлаждения до температуры окружающей среды.

### Применение

Широчайший температурный диапазон и великолепная прокачиваемость позволяют применять смазку в длинных маслопроводах централизованных смазочных системах сталелитейного и прокатного металлургического оборудования, тяжелонагруженных конвейерных подшипников, подшипников прокатных валков и роликов горячих рольгангов, а также в централизованных системах смазки пресс-грануляторов производства древесных и кормовых гранул.

### Преимущества

- Высокая водостойкость.
- Превосходные высокотемпературные свойства.
- Выдерживает экстремально высокие нагрузки.
- Максимальная защита подшипников в условиях высоких температур и повышенной влажности.

### Состав

Минеральное масло, загуститель - комплекс сульфоната кальция, комплекс присадок.

### Типичные физико-химические характеристики

Показатель	NLGI 1	NLGI 1,5	NLGI 2	NLGI 3
Загуститель	Комплекс сульфоната кальция			
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+180	-20...+180	-20...+180	-20...+180
Классификация смазок	KP1R-20	KP1.5R-20	KP2R-20	KP3R-20
Цвет смазки	От коричневого до тёмно-коричневого цвета			
Класс консистенции NLGI	1	1,5	2	3
Пенетрация, 0,1 мм	310-340	285-315	265-295	220-250
Вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	460	460	460	460
Температура каплепадения, °C	>270	>270	>290	>290
Нагрузка сваривания, (Ркр), Н, не менее	3920	3920	3920	3920
Критическая нагрузка (Ркр), Н, не менее	1039	1039	1039	1039
Диаметр пятна износа, мм, не более, 1 ч при 40 кг	0,4	0,4	0,4	0,4

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



# ARGO TERMOLUB S460

## ВОДОСТОЙКАЯ, ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ 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.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Продукт не легковоспламеняется 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.