

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

# СМАЗКА ДЛЯ НАПРЯЖЕННЫХ РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ STALOC HTP

SQ-496

#### Описание

Смазка для напряженных режимов эксплуатации STALOC HTP с ПТФЭ — это минеральная смазка с ПТФЭ, устойчивая к высоким температурам и давлению для надежной и эффективной долгосрочной смазки. Благодаря повышенной проникающей способности смазка для напряженных режимов эксплуатации STALOC HTP с ПТФЭ надежно и на длительный срок защищает и смазывает металлические и полимерные детали, а также подвижные части машин, различные соединения, шестерни, подшипники, направляющие скольжения, шарниры, тросы и т. п. Нанесенная защитная смазывающая пленка обеспечивает великолепную устойчивость к большому давлению, высокой температуре, соленой воде и брызгам, а также к слабым кислотам и щелочам.

Смазка для напряженных режимов эксплуатации STALOC HTP с ПТФЭ прекрасно подходит для напряженных режимов работы!

## Применение

Рекомендованный способ применения, другие указания см. в паспорте безопасности.

Нанести на объект в небольшом количестве и подождать некоторое время. С помощью прилагаемой капиллярной трубки продукт можно наносить даже в труднодоступных местах.

#### Функции

- Отталкивает воду
- Не содержит смол
- Хорошее проникновение и великолепная адгезия (применяется на вертикальных и потолочных поверхностях)
- Отличная механическая стойкость и термостойкость
- Не притягивает грязь
- Очень низкий коэффициент трения
- Защита от коррозии

### Технические характеристики

СВОЙСТВО	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ
Термостойкость	°C	от -55°C до 260°C
Основа		минеральное масло/ПТФЭ
Цвет		Прозрачный
Термостойкость	°C	от -55°C до 260°C
Температура обработки	°C	от 10°C до 35°C
Сопротивление давлению (ASTM D 2596)	Н	3445
Срок хранения при +25°C	пет	10 пет

# Правила техники безопасности

В соответствии с предписаниями законодательства. Запросите самую свежую версию паспорта безопасности.

## Упаковка / объем

500 мл 650 ном. по 12 шт. в коробке





Приведенные здесь сведения носят чисто информационный характер и считаются гарантированными. Однако мы не можем нести ответственность за результаты, полученные другими лицами, если мы не контролируем методы, которыми они пользуются. Пользователь сам должен определить приемлемость упомянутых здесь методов для своих целей и принять рекомендованные меры предосторожности для защиты материальных объектов и людей от опасностей, которые могут возникнуть при использовании этих продуктов. В соответствии с этим компания STALOC не берет на себя никаких гарантийных обязательств, в явном или скрытом виде связанных с продажей или использованием продукции STALOC, а также не гарантирует соответствие определенным целям. В частности, компания STALOC исключает любую ответственность за прямой или косвенный ущерб любого вида, включая упущенную прибыль. Тот факт, что здесь приведены разные методы или составы, не означает, что они не защищены патентами, например, лицензией на использование патентов компании STALOC, описывающей подобные методы или составы. Мы рекомендуем пользователю проверить намеченный способ применения перед началом серийного использования, руководствуясь приведенными здесь данными. Этот продукт может быть защищен одним или несколькими патентами или заявками на патент.

Состояние на: 12.03.2014





www.staloc.com

