

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

МАСЛО ДЛЯ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР STALOC OEL-500

SQ-400

ОПИСАНИЕ

Масло для высоких температур STALOC OEL-500 – это первоклассное смазочное средство повышенной эффективности с прекрасной адгезией и проникающей способностью. Оно устойчиво к температурам от -40°C до + 500°C (кратковременно до +1 100°C). Благодаря способности отводить влагу масло для высоких температур STALOC OEL-500 также используется как средство антикоррозионной защиты и применяется во многих областях промышленного техобслуживания и производства.

Масло для высоких температур STALOC OEL-500 устойчиво к УФ, оно снижает трение и износ. Нейтрально по отношению к пластмассам и уплотнениям.

ПРИМЕНЕНИЕ

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

Хорошо встряхните емкость перед использованием. Нанесите на предмет с расстояния ок. 20 см.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Запросите самую свежую версию паспорта безопасности.

ОБЪЕМ

400 мл 520 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: 04.05.2012



Вызов STALOC



www.staloc.com

