

ТЕХНИЧЕСКИ ЛИСТ С ДАННИ

STALOC РАЗТВОРИТЕЛ ЗА РЪЖДА, MoS₂

SQ-620

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Разтворителят за ръжда STALOC с MoS₂ разхлабва ръждата и предотвратява по-нататъшна корозия. Продуктът се използва особено при разхлабване или затягане на винтове, болтове и гайки. Освен това се използва за разглобяване на боуденови кабели, панти и др.

Разтворителят за ръжда STALOC с MoS₂ елиминира влагата и следователно е подходящ за подобряване на протичането на ток и запалимостта. Предотвратява скързането на амортизатори, верижни предавки, монтажни скоби и др. в автомобилната индустрия. Отделя катран от автомобилната боя. Поддържа и защитава хромираните автомобилни части. Добавката MoS₂ осигурява сухо смазване.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Препоръчително приложение – допълнителна информация може да бъде намерена в информационния лист за безопасност на материала.

Нанесете продукта от кратко разстояние. Оставете 1 минута време за проникване. Повторете, ако замърсяването е упорито.

ТЕХНИЧЕСКИ СВОЙСТВА

АТРИБУТ	ЕДИНИЦА	СПЕЦИФИКАЦИЯ
температурен диапазон	°C	от -20°C до +200°C.
основа		Минерални и бензинови масла с MoS ₂ добавки

не съдържа силикон

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Моля, изпратете заявката си за най-новата версия на информационния лист за безопасност на материалите (MSDS).

ОПАКОВКА / ОБЕМ

400 мл 520 Зе по 12 бр. в кутия

Информацията и данните в този документ са само с информационна цел. STALOC не може да носи отговорност за резултатите, получени от трета страна, чиито методи не са под контрола на STALOC. Определянето на пригодността за целите на потребителя на който и да е продукт на STALOC е отговорност на клиента. Следователно, STALOC препоръчва продуктите да бъдат тествани преди да се използват за серийно приложение. Освен това, отговорност на клиента е да осигури безопасна среда за потребителя. Поради това STALOC се отказва от всички изрични или подразбиращи се гаранции, включително гаранции за продаваемост или годност за определена цел, произтичащи от продажбата или употребата на продукти на STALOC. STALOC не може да носи отговорност за каквито и да е последващи или случайни щети, произтичащи от употребата на продукт на STALOC, включително пропуснати ползи или щети от всякакъв друг вид.

Продуктите или процесите, споменати тук, може да са предмет на освободени или чакащи одобрение патенти или лицензи.

Издадено: 20.11.2013 г.



Обадете се на STALOC



www.staloc.com



WWW.STALOC.COM