

ТЕХНИЧЕСКИ ЛИСТ С ДАННИ

STALOC HT - 5 ВИСОКОЕФЕКТИВЕН PTFE

СМАЗОЧЕН МАТЕРИАЛ

SQ-490

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Високоэффективната PTFE смазка STALOC HT-5 е синтетична PTFE смазка с отлична температурна устойчивост, осигуряваща безопасно и дълготрайно смазване. Благодарение на отличните си свойства на пълзене, STALOC HT-5 смазва всички движещи се и въртящи се машинни части, панти и съединения, лагери, плъзгащи пръти и др.

Нанесеният защитен филм осигурява отлична устойчивост на високо налягане, тежки товари, високи температури, солена вода и водни пръски, както и леки киселини и основи.

PTFE като важна добавка осигурява отлично смазване при работа на сухо!

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Нанесете тънък слой и изчакайте време за проникване. С помощта на приложената капиларна тръбичка продуктът може да се нанесе и на труднодостъпни места.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

смазва движещи се и въртящи се машинни части, панти и съединения, лагери, плъзгащи пръти и др.

отлична устойчивост на налягане, солена вода, водни пръски, както и леки киселини и основи

отлично смазване при работа на сухо благодарение на PTFE

температурна устойчивост от -30°C до +250°C

водоотблъскващ

нисък коефициент на триене

устойчивост на висока температура и налягане

не съдържа смоли

висок захват

ТЕХНИЧЕСКИ СВОЙСТВА

АТРИБИУМ цвят	ЕДИНИЦА	СПЕЦИФИКАЦИЯ
база		прозрачен
вискозитет при 20°C	mPas	195
температурна устойчивост	°C	от -30°C до 250°C
температура на обработка	°C	10°C - 35°C
плътност при 20°C	g/ml	0,704 г/мл
коефициент на		0,02 до 0,06
триене срок на годност при +25°C	години	5 години

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

ОПАКОВКА / ОБЕМ

500 мл 650 Зе á 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: 04.05.2012



обадете се на STALOC



www.staloc.com