

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Последнее поколение отпускающих аэрозолей. Нет компромисса между смазкой, разблокировкой и защитой, превосходно справляется со всеми задачами, при этом имеет низкие показатели по летучим органическим соединениям.

SUPER PENETRANT

Превосходное проникающее, антикоррозийное смазочное средство

ОСОБЕННОСТИ:

Активная формула	Аэрозоль на основе растворителя, легкая смазка и вытеснитель влаги. Быстро проникает в корродированные, ржавые и замерзшие детали, например, фитинги, гайки / болты, клапаны, замки, молнии, и инструменты
Быстрое проникновение	Очень подвижная жидкость, которая быстро распространяется по всем поверхностям и проникает в щели, которые остаются недоступными для других продуктов.
Удаляет влагу	В отличие от аналогичных продуктов благодаря свойствам вытеснения воды и влаги прекрасно ведет себя в промышленных условиях
Моющие свойства	Очищает все промышленные загрязнения, такие как: жир, масло, грязь, пыль и отложения, включая углерод
Безопасно	Не содержит растворителей на содержащий хлорированные соли

СОВМЕСТИМОСТЬ:

SUPER PENETRANT используют для винтов, гаек, заклиненных зажимов, струбцин, проржавевших и заклиненных болтов, в том числе болтов на секции двигателя, глушителей транспортных средств, соединений труб и т.д. Идеален для использования в промышленных и автомобильных ремонтных мастерских, на заводах, в инфраструктуре города, морском хозяйстве, гидротехнических сооружениях и т.д.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Применяйте обильно. Тщательно намочите проблемный участок. Оставьте на 5-10сек. Замерзшие соединения труб, гайки / болты можно слегка постучать молотком или аналогичным инструментом. Петли, ролики и другие «скрипящие» проблемы следует повернуть после нанесения продукта. Распылите непосредственно на реле, внутри крышки распределителя, провода вилки, чтобы вытеснить влагу и помочь перезапустить мокрый двигатель. Применение SUPER PENETRANT перед сборкой или разборкой ремонтируемых узлов ускорит работу и поможет предотвратить проблемы в будущем

Предупреждения:

горючее, воспламеняющееся



Авторские права на данную публикацию принадлежат компании ООО "Нумина". Использование без разрешения запрещено.