



Opis:

Niezwykłe szybko działający rozpuszczalnik do rdzy o doskonałych właściwościach smarnych. Szybko uwalnia zapieczone śruby i nakrętki. Wnika nawet w najwęższe otwory. Rdza jest infiltrowana i rozluźniana przez działanie kapilarne. Trwale zakleszczone śruby i śruby są luzowane natychmiast. Rozpuszcza brud i zabezpiecza przed korozją wypierając wodę. Szybka penetracja i wyjątkowe właściwości smarne zapewniają niskie tarcie między Komponentami do uwolnienia.

Właściwości:

- rozpuszcza rdzę
- szybko penetruje
- nie atakuje tworzyw sztucznych, gumy i farb
- doskonałe działanie penetracyjne
- dobra ochrona przed korozją
- infiltrowuje i wypiera wilgoć
- wyjątkowo niskie tarcie
- nadaje się również do prac nad głową
- czysta aplikacja

Dane techniczne:

Połączenie olejów bazowych, składniki aktywne / mieszanka olejów,

Kolor / wygląd bezbarwny / bezbarwny

Gęstość w 20 ° C 0,829-0,86 g / ml DIN 51757

Temperatura robocza zasięg -40 do + 140 ° C

Wydajność (pokrycie) blacha stalowa, surowa / arkusz stal, niepowlekana 140-180 m² / l

Postać aerozol

Zapach charakterystyczny

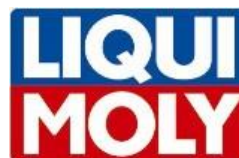
Obszary zastosowań:

Wyjątkowe właściwości otwierają szeroką gamę zastosowania w fabrykach i warsztatach, w pojazdach i na wszystkich urządzeniach domowych i hobbystycznych. Zastosowania motoryzacyjne: Precyzyjna aplikacja punktowa umożliwia ukierunkowaną obróbkę połączeń śrubowych i uszczelnienia wokół łożysk. Infiltruje, podważa i uwalnia połączenia śrubowe we wszystkich częściach pojazdu, które zostały zaatakowane przez korozję.

Zastosowania przemysłowe: do uwolnienia wszystkich zakleszczonych śrub, połączeń i łożysk. Może być używany jako środek konserwujący do blach. Jeśli rurka kapilarna zostanie złożona, pozwala to na stosowanie na dużych powierzchniach jako ochrona przed korozją. Ułatwia montaż łożysk i prowadnic.

Informacja o produkcie

21/08/2020



Zastosowanie:

Przed użyciem dobrze wstrząsnąć. W zależności od zastosowania rozpylić w żądanej ilości. Rozkładana kapilarna tuba zapewnia precyzyjne natryskiwanie. Jeśli rurka kapilarna jest złożona, można spryskać duże obszary. Rozpylać na dużych obszarach bez kapilary w odległości od około 20-25 cm. Możliwe również opryskiwanie do góry nogami.

Dostępne opakowania:

0,4L	Aerozol w puszcze	7390
-------------	--------------------------	-------------

Nasze informacje oparte są na solidnych badaniach i mogą być uznane za wiarygodne, chociaż nie prawnie wiążące.