

# AR – 326

## ŚRODEK ANTYKOROZYJNY

- doskonale chroni przed rdzą
- nie musi być usuwany
- posiada właściwości penetrujące
- zawiera MoS<sub>2</sub>

### Zastosowanie:

Środek zabezpieczający przed rdzą nie zawierający wosku. Posiada również właściwości odrdzewiacza. Polecany szczególnie w przemyśle tekstylnym, maszynowym, samochodowym, stoczniowym i rolniczym. Nadaje się również do mechaniki precyzyjnej.

Doskonale przenika w zakamarki skomplikowanych elementów chroniąc przed korozją. Może być również używany do rozluźniania skorodowanych połączeń gwintowych. Po naniesieniu pozostawia cienki film olejowy

Głównym składnikiem AR – 326 jest olej mineralny. Zawiera również cząsteczki MOS<sub>2</sub>. Środek ten można z powodzeniem mieszać z innymi olejami, stąd w większości przypadków nie jest wymagane usuwanie go.

Części zabezpieczane AR – 326 można z powodzeniem przechowywać zarówno na otwartej przestrzeni, jak i w pomieszczeniach zamkniętych. Okres przechowywania elementów zabezpieczonych wynosi do 1,5 roku. Jeżeli zajdzie potrzeba odtłuszczenia, polecamy środek MA – 4000, odtłuszczacz, zmywacz przemysłowy.

Produkt dostępny w opakowaniach 5, 25 oraz 200 litrów.

### Specyfikacja:

Nr katalog:	1360
Opakowanie podstawowe:	Aerazol
Pojemność:	500 ml
Waga:	328 g
Gaz nośny:	Propan/butan
Substancja bazowa:	olej mineralny
Wiskozowość (przy 15°C):	0,815
Punkt zapalny koncentratu:	>177 °C
Szybkość opróżniania puszki:	0,31 g/sek
Dodatki:	MoS <sub>2</sub>