



## QUATOR PTFE SPRAY

### Charakterystyka produktu

Wysokiej jakości smar teflonowy w aerozolu o bardzo dobrych własnościach smarujących i konserwujących.

### Własności produktu

- wielozadaniowość
- wysoka przyczepność smaru
- doskonałe własności smarne
- dobre własności przeciwzużyciowe i przeciwzatarciowe
- zawiera dodatki skutecznie chroniące przed korozją
- praca w szerokim zakresie temperatur:  $-30 \div 200$  °C
- możliwość aplikacji pod różnym kątem, posiada zwór 360 °

### Zastosowanie

Przeznaczony do łańcuchów, zawiasów, przegubów, łożysk, sworzni, trzpieni i powierzchni ślizgowych. Zabezpiecza elementy narażone na kontakt z wodą i pyłem.

### Dane techniczne

Parametr	Jednostka	QUATOR PTFE SPRAY	Metody badań
<b>AEROZOL</b>			
Barwa	-	Beżowa	wzrokowo
Gęstość	g/cm <sup>3</sup>	0,80	PN-EN ISO 2811-1
Ciśnienie aerozolu	bar	4,5	-
<b>SMAR</b>			
Klasa NLGI	-	2	DIN 51818
Zagęszczacz	-	Li	-
Temperatura kroplenia	°C	230	DIN ISO 2176
Temperatura pracy	°C	$-30 \div 200$	-

## **Sposób użycia**

Przed użyciem wstrząsać pojemnikiem przez ok 30 sekund. Powierzchnia smarowana powinna być czysta od brudu, kurzu i innych zanieczyszczeń. Wybraną powierzchnię bądź element spryskiwać preparatem w odległości ok 20 cm. W razie potrzeby czynność powtórzyć. Usuwać i czyścić preparatem czyszczącym lub benzyną.

## **Przechowywanie, magazynowanie i trwałość produktu**

Okres gwarancji 24 miesiące od daty produkcji po warunkiem przechowywania w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach. Wyeliminować źródła ciepła i zapłonu. Chronić pojemnik przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przechowywać w zakresie temperatur 10 - 40 °C. Należy przestrzegać przepisów dotyczących składowania pojemników ciśnieniowych.

## **Bezpieczeństwo pracy z produktem**

Przed przystąpieniem do pracy z preparatem, zapoznaj się z warunkami bezpiecznego użytkowania i zagrożeniami zawartymi na etykiecie opakowania. Szczegółowy opis informacji dotyczących bezpieczeństwa stosowania oraz zagrożeń stwarzanych przez produkt zawarte są w karcie charakterystyki produktu.

## **Dane logistyczne**

Pojemność – 400 ml netto

Opakowanie zbiorcze – 12 szt.

Ilość sztuk na palecie – 1008 szt.