



## QUATOR CERAMIC SPRAY

### Charakterystyka produktu

Wielozadaniowa, miedziowa pasta montażowa o bardzo dobrych właściwościach smarujących, odporna na temperatury do 1000°C.

### Własności produktu

- zapobiega zapiekaniu i blokowaniu się metalowych elementów
- chroni przed zużyciem ciernym, korozją i wysokimi temperaturami
- smar tworzy trwałą warstwę ochronną
- szeroki zakres temperatury pracy: -30 ÷ 1000 °C
- odporna na działanie wody
- możliwość aplikacji pod różnym kątem, posiada zwór 360 °

### Zastosowanie

Nadaje się do smarowania śrub i nakrętek, połączeń gwintowych, świec zapłonowych i innych powierzchni wymagających zabezpieczenia. Nie stosować do elementów aluminiowych.

### Dane techniczne

Parametr	Jednostka	QUATOR CERAMIC SPRAY	Metody badań
<b>AEROZOL</b>			
Barwa	-	Miedziana	Wzrokowo
Gęstość	g/cm <sup>3</sup>	0,90	PN-EN ISO 2811-1
Ciśnienie aerozolu	bar	4,5	-
<b>SMAR</b>			
Klasa NLGI	-	2	DIN 51818
Zagęszczacz	-	Nieorganiczny + Cu	-
Temperatura kroplenia	°C	Nietopliwy	DIN ISO 2176

Temperatura pracy	°C	-30 ÷ 1000	-
-------------------	----	------------	---

### **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.