



QUATOR CERAMIC SPRAY

Charakterystyka produktu

Ceramiczna pasta montażowa o bardzo dobrych właściwościach smarujących odporna na ekstremalne temperatury do 1400°C.

Własności

- zabezpiecza przed ekstremalnymi temperaturami
- temperatura pracy: -30 ÷ 1400 °C
- chroni przed korozją i czynnikami agresywnymi
- odporna na działanie wody
- redukuje tarcie i zużycie
- możliwość aplikacji pod różnym kątem, posiada zwór 360°

Zastosowanie

Zapobiega zapiekaniu śrub i połączeń metalowych ze stali, stopów szlachetnych, miedzi i aluminium. Zalecana do prac przy montażu układu hamulcowego z systemami ABS

Dane techniczne

Parametr	Jednostka	QUATOR CERAMIC SPRAY	Metody badań
AEROZOL			
Barwa	-	Biała	Wzrokowo
Gęstość	g/cm ³	0,73	PN-EN ISO 2811-1
Ciśnienie aerozolu	bar	4,7	-
SMAR			
Klasa NLGI	-	2	DIN 51818
Zagęszczacz	-	Nieorganiczny + ceramika	-
Temperatura kroplenia	°C	Nietopliwy	DIN ISO 2176
Temperatura pracy	°C	-30 ÷ 1400	-

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.