



AVIA CERAMIC SPRAY

Charakterystyka produktu

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

Własności

- zabezpiecza przed ekstremalnymi temperaturami
- łatwy w użyciu
- temperatura pracy: -30 ÷ 1400 °C
- chroni przed wodą, korozją i czynnikami agresywnymi
- 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 i ESP.

Dane techniczne (aerozol)

Parametr	Jednostka	AVIA CERAMIC SPRAY	Metody badań
Barwa	-	Biała	wzrokowo
Gęstość	g/cm ³	0,73	PN-EN ISO 2811-1
Wydajność	g/s	1,5	-
Ciśnienie aerozolu	bar	4,7	-
Zawartość części lotnych	g/l	582	-

Dane techniczne (stosowanego smaru)

Wymagania	Jednostka	AVIA CERAMIC SPRAY	Metody badań
-----------	-----------	--------------------	--------------



Klasa NLGI	-	1,5	DIN 51818
Zagęszczacz	-	Nieorganiczny	-
Temperatura kroplenia	°C	Nietopliwy	DIN ISO 2176
Temperatura pracy	°C	-30 ÷ 1400	-
Odporność na korozję	-	1	PN-ISO 2160:2004

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, po czym sprawdzić stopień nasmarowania. W razie potrzeby czynność powtórzyć. Usuwać i czyścić preparatem **Avia Cleaner Spray** 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 dot. 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.