



AVIA 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
- zawiera dodatki skutecznie chroniące przed korozją
- praca w szerokim zakresie temperatur: $-30 \div 200 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- łatwy w użyciu
- 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. Produkt charakteryzuje się bardzo niskim współczynnikiem tarcia.

Dane techniczne

Parametr	Jednostka	AVIA PTFE SPRAY	Metody badań
AEROSOL			
Barwa	-	Beżowa	wzrokowo
Gęstość	g/cm^3	0,76	PN-EN ISO 2811-1
Wydajność	g/s	1,5	-
Ciśnienie aerozolu	bar	4,3	-
Zawartość części lotnych	g/l	525	-



SMAR			
Klasa NLGI	-	2	DIN 51818
Zagęszczacz	-	Litowy	-
Temperatura kroplenia	°C	230	DIN ISO 2176
Temperatura pracy	°C	-30 ÷ 200	-
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.