



AVIA GRAPHITE SPRAY

Charakterystyka produktu

Smar grafitowy w aerozolu przeznaczony do smarowania łożysk, piór, resorów i gwintów śrub oraz innych wymagających zastosowań w przemyśle. Zawiera dodatki poprawiające trwałość filmu smarowego oraz małowzrostkowy grafit.

Własności produktu

- wielozadaniowość
- zabezpiecza przed zapiekaniem
- odporny na wymywanie wodą
- może pracować w obecności pyłu i warunkach wysokich temperatur
- szeroki zakres temperatury pracy: $-30 \div 200$ °C
- łatwy w użyciu
- możliwość aplikacji pod różnym kątem, posiada zwór 360 °

Zastosowanie

Nadaje się do smarowania łożysk, piór, resorów, gwintów, przegubów kulowych

Dane techniczne

Parametr	Jednostka	AVIA GRAPHITE SPRAY	Metody badań
AEROZOL			
Barwa	-	ciemnoszara	wzrokowo
Gęstość	g/cm ³	0,93	PN-EN ISO 2811-1
Wydajność	g/s	1,5	-
Ciśnienie aerozolu	bar	4,5	-
Zawartość części lotnych	g/l	582	-

SMAR			
Klasa NLGI	-	2	DIN 51818
Zagęszczacz	-	Nieorganiczny	-
Temperatura kroplenia	°C	>190	DIN ISO 2176
Temperatura pracy	°C	-30 ÷ 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, 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.