



AVIA CHAIN SPRAY

Charakterystyka produktu

Syntetyczny, wodoodporny smar do łańcucha motocykli – drogowych i terenowych.

Własności produktu

- dostosowany do łańcuchów typu O-RING, X-RING i Z-RING
- bardzo dobre własności penetrujące
- ponadprzeciętna ochrona przed zużyciem oraz wysoką przyczepność
- przedłuża żywotność
- zabezpiecza przed rdzą
- temperatura pracy: $-30 \div 200$ °C
- możliwość aplikacji pod różnym kątem, posiada zwór 360 °

Zastosowanie

Zapewnia maksymalne zabezpieczenie łańcucha w najtrudniejszych warunkach eksploatacji. Może być również używany do smarowania łańcuchów oraz elementów maszyn przemysłowych i rolniczych.

Dane techniczne (aerozol)

Parametr	Jednostka	AVIA CHAIN SPRAY	Metody badań
Barwa	-	Bezbarwna	wzrokowo
Gęstość	g/cm ³	0,8	PN-EN ISO 2811-1
Wydajność	g/s	1,8	-
Ciśnienie aerozolu	bar	5,2	-
Zawartość części lotnych	g/l	488	-



Dane techniczne (stosowanego smaru)

Wymagania	Jednostka	AVIA CHAIN SPRAY	Metody badań
Zagęszczacz	-	Syntetyczny	-
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.