



AVIA METALWORKING SPRAY

Charakterystyka produktu

Wysokiej jakości olej w aerozolu przeznaczony do stosowania jako ciecz chłodząco-smarująca przy obróbce metali skrawaniem przy operacjach takich jak: toczenie, ciecie, frezowanie, wiercenie w stali, żeliwie, stopach miedzi i aluminium. Zapobiega przegrzewaniu się metalu w czasie obróbki, efektywnie odprowadzając ciepło.

Własności produktu

- wielozadaniowość
- minimalizuje zużycie narzędzi
- zmniejsza ryzyko zanieczyszczenia narzędzi
- polepsza parametry obróbki
- obniża temperaturę obróbki
- możliwość aplikacji pod różnym kątem, posiada zwór 360 °

Zastosowanie

Doskonały do trudnoobrabialnych materiałów jak np.: stal nierdzewna, metale kolorowe i szlachetne, paramagnetyki, aluminium i miedź.

Dane techniczne

Parametr	Jednostka	AVIA METALWORKING SPRAY	Metody badań
AEROZOL			
Barwa	-	Żółta	wzrokowo
Wydajność	g/s	1,5	-
Ciśnienie aerozolu	bar	4,5	-
OLEJ			

Temperatura zapłonu	°C	180	PN-EN-ISO 2592:2008
Lepkość kinematyczna w temp.40°C	°C	20,5 – 25,0	PN-EN-ISO 3104:2004
Gęstość w temperaturze 15 °C	g/cm ³	0,85	PN-EN-ISO 3675:2004

Sposób użycia

Przed użyciem wstrząsać pojemnikiem przez ok 30 sekund. Powierzchnia lub elementy powinny być czyste od brudu, kurzu i innych zanieczyszczeń. Wybraną powierzchnię bądź element spryskiwać preparatem w odległości ok 20 cm. Po odparowaniu rozpuszczalnika przystąpić do obróbki metalu. 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.