

## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE  
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

### addsTROTON SPRAY SMAR MIEDŹ



#### OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości preparat o dużej zawartości miedzi, przeznaczony do smarowania połączeń śrubowych, części hamulców, układu wydechowego, biegunów akumulatora itp. Zapobiega zacieraniu, trzeszczeniu i skrzypieniu. Zapewnia doskonałą przyczepność oraz stabilność termiczną. Wytrzymały na działanie wysokich temperatur (do 1100<sup>0</sup>C). Odporny na działanie chemikaliów oraz czynników atmosferycznych. Wykazuje doskonałe działanie antykorozyjne.

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor:	miedziany
Pojemność:	400 ml.
Gęstość:	0,77 g/ml (20 <sup>0</sup> C)
Wydajność:	1,26 g/sek
Wytrzymałość temperaturowa:	od -40 do +1100 <sup>0</sup> C

#### ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

VOC = 568 [g/l]

Produkt ten spełnia wymogi dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/WE), która dla tej kategorii produktów (kat B/5) podaje wartość graniczną udziału części lotnych na poziomie 840 [g/l] produktu gotowego do użytku.

**STOSOWANIE**

- Najlepsza temperatura dla zastosowania aerozolu to  $5 \div 30^{\circ}\text{C}$ . Aerozol powinien mieć temperaturę pokojową.
- Przed zastosowaniem puszkę należy wstrząsnąć przez ok. 3 minuty.
- Na miejsce smarowane natrysnąć cienką warstwę środka.
- Optymalne smarowanie uzyskuje się po wyparowaniu rozpuszczalników (ok. 1 minuta).
- Zaleca się po zakończeniu aplikacji ustawić aerozol zaworem w dół i nacisnąć przycisk uwalniający zawartość na ok. 5 sekund – usprawni to ponowne użycie produktu oraz zachowanie jego dotychczasowych właściwości jak i uchroni dyszę przed ewentualnym zapchaniem.

**Uwaga:** w celu bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z danymi zawartymi w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

**PRZECHOWYWANIE**

Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, chłodnych i wentylowanych, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych.

**OKRES GWARANCJI**

5 lat od daty produkcji.

Wszystkie informacje opierają się na skrupulatnych badaniach laboratoryjnych i długoletnim doświadczeniu. Ugruntowana pozycja na rynku nie zwalnia nas z ciągłej kontroli jakości naszych produktów. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za końcowe efekty przy niewłaściwym przechowywaniu lub użytkowaniu naszych wyrobów oraz za pracę niezgodną ze sztuką dobrego rzemiosła.

Należy pamiętać, że TDS podsumowuje naszą najlepszą wiedzę na temat produktu, sposób korzystania i stosowania produktu na podstawie dostępnych w danym momencie informacji. Nasza odpowiedzialność za produkt jest opisana w ogólnych warunkach współpracy. Troton nie ponosi żadnej odpowiedzialności bezpośrednio ani pośrednio za jakiegokolwiek straty poniesione w związku z użyciem lub aplikacją produktu, niezależnie od tego, czy są one zgodne z jakąkolwiek poradą, specyfikacją, zaleceniem lub informacjami przekazanymi w TDS.

TROTON Sp. z o.o.  
Ząbrowo, Poland