

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

addS TROTON 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 1100⁰C). 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 ⁰ C)
Wydajność:	1,26 g/sek
Wytrzymałość temperaturowa:	od -40 do +1100 ⁰ C

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

VOC = 484 [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 $5 \div 30^{\circ}\text{C}$. Aerosol powinien mieć temperaturę pokojową.
- Przed zastosowaniem puszkę należy wstrząsnąć przez ok. 3 minuty.
- Na miejsce smarowane natryśnąć cienką warstwę środka.
- Optymalne smarowanie uzyskuje się po wyparowaniu rozpuszczalników (ok. 1 minuta).
- Zaleca się po zakończeniu aplikacji ustawić aerosol zaworem 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

12 miesięcy od daty produkcji.