

## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE  
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

### *adds* TROTON SPRAY BIAŁY SMAR

#### OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości smar w sprayu do smarowania części mechanicznych z metalu i plastiku. Zapobiega zacieraniu, trzeszczeniu i skrzypieniu. Zapewnia doskonałe przyleganie oraz stabilność mechaniczną i termiczną. Odporny na działanie czynników atmosferycznych oraz na działanie słabych kwasów i zasad. Posiada doskonałe działanie antykorozyjne, rozprasza wodę. Zawiera teflon (PTFE)

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor:	biały
Pojemność:	400 ml.
Stopień połysku:	mat
Gęstość:	0,76 g/ml (20 <sup>0</sup> C)
Wydajność:	1,5 g/sek
Wytrzymałość temperaturowa:	od -30 do +160 <sup>0</sup> C

#### ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

VOC = 498 [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 ÷ 30°C
- 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 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.