



## POWER SUPER-6

SPR6

# power SUPER-6

SZEŚĆ PRODUKTÓW W JEDNYM

**Srodek przeciw wilgoci - wypiera wodę i wilgoć.**

**Smar - zapewnia efektywne smarowanie precyzyjnych mechanizmów.**

**Środek ochronny przeciw rdzy - daje trwałe zabezpieczenie przeciw korozji.**

**Odrdzewiacz - silna i szybka penetracja usuwa rdzę w trudnodostępnych miejscach.**

**Nabłyszczacz - nadaje połysk powierzchniom.**

**Środek konserwujący - przedłuża żywotność elementów gumowych.**

### UWAGA

Wszystkie informacje, łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. TTP Polska Sp. z o.o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania TTP Polska Sp. z o.o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku TTP Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

## INFORMACJE OGÓLNE

POWER SUPER-6 wypiera wodę i wilgoć (bardzo niskie napięcie Powierzchniowe). Jako smar, POWER SUPER-6 zapewnia precyzyjne smarowanie profesjonalnych maszyn. Jako środek antykorozyjny: zapewnia długotrwałą ochronę przed korozją. POWER SUPER-6 to również środek czyszczący: czyści zarówno maszyny, jak i galwanizowane powierzchnie - zapewnia gumie miękkość i elastyczność. POWER SUPER-6 dzięki szybkiej i silnej penetracji rozluźnia zardzewiałe części w trudnodostępnych miejscach.

## DANE TECHNICZNE

Postać w 20°C: niskiej lepkości ciecz barwy słomkowej

Gęstość w 20°C: 0,811 przy 20°C

Temperatura zapłonu: 52°C

Temperatura wrzenia: 116°C

Temperatura krzepnięcia: poniżej -62°C

Lepkość w 38°C: 2 cP

Stała dielektryczna: 33 kV min/215 mm (ASTMD-877)

Przydatność do użycia: 24 miesiące, przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, chronić przed mrozem.

Środki bezpieczeństwa: podano w karcie charakterystyki.

## ZASTOSOWANIE

POWER SUPER-6 jest produktem bardzo uniwersalnym. Może być stosowany we wszystkich gałęziach przemysłu do: luzowania zakleszczonych śrub, bolców, nakrętek, łączników, zawiasów i złączy rurowych; usuwania wilgoci z kontaktów zapłonowych i przewodów elektrycznych oraz ich ochrony; smarowania i czyszczenia połączeń hamulcowych, lin i łańcuchów; zabezpieczania powierzchni metalowych przed utlenieniem i korozją.

## KLASYFIKACJA

Kod artykułu SPR6	Nazwa POWER SUPER-6	Opakowanie aerozol 400ml	Rodzaj smary
----------------------	------------------------	-----------------------------	-----------------

TTP POLSKA - wyłączny dystrybutor Top Technical Products AG.

[www.tppolska.pl](http://www.tppolska.pl)

