


POWER SUPER 6
SPR6

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

Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny
 Gęstość w temperaturze 20°C: 0,811
 Zapach: charakterystyczny
 Ciśnienie (bar): 8,53
 Temperatura wrzenia: 187 - 300°C
 Gęstość względna w 20°C: 0,81g
 Odporność temperaturowa: - 80°C do +190°C
 Lepkość w 20°C: 1 mPa.s
 Lepkość kinematyczna w 20°C: 1 mPa.s
 Produkt na bazie oleju mineralnego.

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	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj smary
SPR6	POWER SUPER 6	aerazol 400 ml	smary

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.

TTP POLSKA - wyłączny dystrybutor Top Technical Products AG.

www.tppolska.pl
