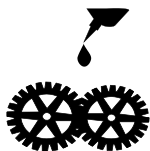


Arkusze Danych Technicznych

PULSAR AS-9

Smar silikonowy

(wersja polska wrzesień 2018)



OPIS PRODUKTU:

PULSAR AS-9 - to syntetyczny smar silikonowy do wszystkich kombinacji metali, tworzyw sztucznych i gumy, zapobiegający zatarciom i korozji przeznaczony do użytku w urządzeniach nie poddanych nadmiernym obciążeniom.

TYPOWE ZASTOSOWANIA:

PULSAR AS-9 jest środkiem nietoksycznym i fizjologicznie obojętnym, bezwonny i bezsmakowy, może się kontaktować z wodą pitną i produktami spożywczymi. Nie przewodzi prądu elektrycznego. Wykazuje silną hydrofobowość, nie jest więc podatny na splukiwanie z powierzchni zanurzonej w wodzie. Nie sprzyja rozwojowi pleśni i innych grzybów nawet w wysokiej temperaturze i wilgotności. Nie rozpuszcza się w wodzie, olejach mineralnych i roślinnych, w roztworach kwasów i zasad oraz roztworach solankowych. Rozpuszcza się w rozpuszczalnikach organicznych. W trakcie zmian temperatury smar nie zmienia lepkości co jest właściwością smarów syntetycznych. Właściwości elektroizolacyjne i dobre przewodnictwo cieplne pozwalają na stosowanie smaru wszędzie tam, gdzie takie właściwości są wymagane:

- smarowanie mechanizmów precyzyjnych,
- smarowanie łączników (silentblock), uszczelniaczy gumowych oraz wykonanych z tworzyw sztucznych,
- zabezpieczanie i smarowanie zarówno tłoczków jak i cylinderek w układach hamulcowych,
- zabezpieczanie uszczelki przed zamrażaniem,
- poprawa kontaktu radiatorów,
- zabezpieczanie klem akumulatorowych,
- zabezpieczanie przewodów wysokiego napięcia w samochodach,
- zabezpieczanie styków elektrycznych, kostek, złączek, przełączników, styczników itp.,
- smarowanie i konserwacja elementów urządzeń, które wymagają zabezpieczenia przed wilgocią i wodą, także słońcem,
- smarowanie urządzeń w pneumatyce,
- smarowanie zaworów i osprzętu armatury,
- zabezpieczanie i smarowanie urządzeń AGD,
- utrzymanie ciągów transportowych i urządzeń przy produkcji żywności,
- smarowanie elementów w chłodniach.

TYPOWE WŁASNOŚCI PRODUKTU:

Postać:	pasta podobna do wazeliny
Kolor:	bezbarwny
Gęstość:	1,0 g/cm ³ przy 20°C
Temperatura zapłonu:	> 250°C
Utlenianie:	< 5%
Zakres temperatur pracy:	- 40°C do +200°C
Rozpuszczalność:	w węglowodorach

OPAKOWANIA:

Wiaderko 400 g, 10 kg.

WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

Elementy przeznaczone do smarowania należy dokładnie oczyścić z resztek starego smaru i dobrze odtłuścić, najlepiej zmywaczem PULSAR dobranym odpowiednio do rodzaju powierzchni (metal, plastik, szkło). Smar silikonowy nanosić należy na smarowane powierzchnie pędzlem lub szpachelką.

Nadmiar smaru można skutecznie usuwać z zatłuszczonej powierzchni za pomocą preparatu PULSAR EKO, zmywacza dostępnego w formie płynu lub aerozolu.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA:

Smar silikonowy PULSAR AS-9 nie wymaga żadnych szczególnych środków ostrożności przy aplikacji czy użytku smarowanych mechanizmów. Jest nietoksyczny i fizjologicznie obojętny, bezwonny i bezsmakowy.

Kod produktu:

KASMAS9400P
EAN: 5905722109015



KASMAS910KG
EAN: 5905722109008

UWAGA:

Karta techniczna zawiera dane podane przez producenta. Dane te mają charakter jedynie informacyjny i podawane są użytkownikowi w dobrej wierze. Firma ONDO sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za skutki stosowania produktów PULSAR przez użytkowników, ponieważ nie ma żadnego wpływu na ich przebieg. Zalecamy więc stosowanie prób przed każdym nowym zastosowaniem.

PULSAR®