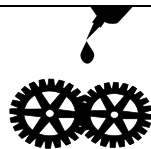


Arkusz Danych Technicznych

Pulsar

Smar wysokotemperaturowy Aerazol, pasta, na bazie miedzi

(wersja polska wrzesień 2018)



OPIS PRODUKTU:

PULSAR SMAR WYSOKOTEMPERATUROWY – to smar w aerozolu lub w paście z dodatkiem sproszkowanej miedzi, przeznaczony do montażu elementów, na które oddziałują siły tarcia w bardzo wysokich temperaturach dochodzących nawet do +1000°C.

TYPOWE ZASTOSOWANIA:

PULSAR SMAR WYSOKOTEMPERATUROWY – jest środkiem antykorozyjnym, przeciwzapalającym i posiada stałe dodatki smarne. Zalecany jest jako smar montażowy do zabezpieczeń części np.: świec zapłonowych, elementów układu wydechowego, elementów układu hamulcowego (smarowanie przewodnic w układzie hamulcowym zapobiega puszczaniu klocków), zasuw, przekładni ślimakowych itp. Stosowany jako środek przeciwzapalający przy montażu felg na piasty kół. Zabezpiecza elementy pracujące w wysokich temperaturach takie jak zasuwki pieców, przewodnice i zębatki, zawory obciążane temperaturowo, itp. Posiada właściwości smarne przydatne dla łożysk wolnobieżnych, gwintów w połączeniach dynamicznych, przewodnic, a ponadto zapobiega niewielkim wyciekom w częściowo zużytych uszczelnieniach. Rozpuszcza się w rozpuszczalnikach organicznych.

TYPOWE WŁASNOŚCI PRODUKTU:

Postać:	aerazol, pasta
Kolor:	metaliczny - miedziany
Skład chemiczny:	dwumetylopolisilicjan i politetrafluoroetylen
Gęstość:	0,97 g/cm ³ przy 20°C
Palność:	skrajnie łatwo palny preparat w aerozolu (produkt nie grozi wybuchem)
Temperatura zapłonu:	aerazol < 0°C
Lotność:	po 30 h w temp. 300°C strata na wadze max. 2%
Zakres temperatur pracy:	-40°C do +1000°C

OPAKOWANIA:

Aerazol – 150 ml, 400 ml
Wiaderko – 500 ml, 10 kg
Tubka – 70 ml

WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

Elementy przeznaczone do smarowania należy dokładnie oczyścić z resztek starego smaru zmywaczem PULSAR dobranym odpowiednio do rodzaju powierzchni (metal, plastik, szkło). Przy stosowaniu aerozolu, bezpośrednio po naniesieniu na powierzchnię smar bąbelkuje. Czas odparowania gazu pędnego z powierzchni zwiększa penetrację smaru, przez co lepiej wnika on w szczeliny i nierówności powierzchni. Dzięki opakowaniu ciśnieniowemu SMAR WYSOKOTEMPERATUROWY można nanosić punktowo lub rozpylając równomiernie na większe

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.

powierzchnie. Smar umożliwia nieniszczący demontaż części oraz zachowuje własności smarne do temp. +400°C. Jako środek przeciwzapalający spełnia swoje zadanie w temp. do +600°C na powierzchniach otwartych oraz do +1000°C na powierzchniach zamkniętych (np. gwinty świec zapłonowych).

UWAGI DOTYCZĄCE AERAZOLU:

Przed zastosowaniem bezwzględnie zaleca się dokładnie wymieszać zawartość aerazolu energicznie potrząsając opakowaniem. Dopóki powierzchnia bąbelkuje nie należy jej szczelnie zamykać. Należy liczyć się z tym, że powierzchnie smarowane i sąsiadujące z nimi utracą zdolność przyjmowania klejów, farb i lakierów. Przywrócenie im tej zdolności będzie wiązało się z solidnym odtłuszczeniem powierzchni np. produktem PULSAR EKO.

WSKAZÓWKI DOT. BEZPIECZEŃSTWA - AERAZOL:

Pojemnik pod ciśnieniem: chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50°C. Nie przekłuwać ani nie spalać, także po zużyciu. Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym się materiałem. Chronić przed źródłami zapłonu - nie palić w czasie rozpylania. Chronić przed dziećmi.

W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Więcej informacji zawiera Karta Charakterystyki.

Kod produktu:

KAASMWT150
EAN: 5905722050621

KASMWT500P
EAN: 5905722104492

KASMWT10KG
EAN: 5905722159379



KAASMWT400
EAN: 5905722041780

KPSMWT70
EAN: 5905722050492



PULSAR