

KARTA **TECHNICZNO – INFORMACYJNA**

CERAMIC PASTE

CERAMIC PASTE – to nowoczesny środek smarujący i ochronny do elementów wystawionych na działanie niskich i wysokich temperatur. Zapewnia długotrwałą ochronę i smarowanie w skrajnych warunkach pracy. Chroni przed zabrudzeniem, wilgocią, korozją, ścieraniem, zapiekaniem itp. Odporny na warunki atmosferyczne, chemikalia, oleje, wodę jak również na duże obciążenie udarowe, wibracje itp.

Zakres temperatury pracy od - 40 °C do + 1400 °C

ZASTOSOWANIA:

CERAMIC PASTE nadaje się w miejscach, gdzie wymagana jest czystość powierzchni smarowania. Nie zawiera związków metali (izolator). Niezszkodliwy i nietoksyczny. Stosuje się do smarowania i ochrony połączeń gwintowych, złącz parowych, dławików, wypychaczy w formach wtryskowych, układów hamulcowych z systemem ABS, sondy lambda, mocowań śrub w układach wydechowych oraz różnych części maszyn i urządzeń pracujących w agresywnym środowisku. Ułatwia montaż i demontaż. Nie przyciąga kurzu.

PARAMETRY PRODUKTU :

Kolor: biały

Zapach: charakterystyczny

Rozpuszczalność w wodzie: < 1.0 % przy temp. 20°C

Temperatura wrzenia/zakres: > 150 °C / 302 °F

Temperatura zapłonu: > 100 °C / > 212 °F

Ciężar właściwy: 1,105 g/cm³ przy temp. 20°C

Zakres temperatury pracy: od -40 °C do +1400 °C

WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

Przed smarowaniem powierzchnię należy oczyścić z pozostałości starych smarów i zanieczyszczeń, najlepiej za pomocą SWIFT, LIGHT lub GRAND CLEANER.

NOWOCZESNE MATERIAŁY

METACH

TECHNICZNE DLA PRZEMYSŁU

ul. Przelotowa 13, 97-300 Piotrków Trybunalski

tel/fax 44 6461336, 604 089 898,

e-mail: biuro@metach.pl

OPAKOWANIA:

pojemnik z tworzyw sztucznych lub metalowy, waga netto 0,4kg i 5 kg.



UWAGA:

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