

KARTA
TECHNICZNO – INFORMACYJNA

CERAMIC PASTE SPRAY

CERAMIC PASTE SPRAY – 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 SPRAY 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/mieszalność z wodą:	nie lub mało mieszalny
rozpuszczalniki organiczne:	57,9%
Gęstość przy temp. 20 °C :	0,77623 g/cm ³
Temperatura palenia się: °C	>200
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.

Przed użyciem należy kilka razy energicznie wstrząsnąć pojemnikiem.

Nie spryskiwać tarcz hamulcowych.

matech

OPAKOWANIA:

Pojemnik metalowy (spray) 400ml,

