



## KARTA TECHNICZNA

# SMAR CERAMICZNY

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, ścierniem, zapiekaniem itp. Odporny na warunki atmosferyczne, chemikalia, oleje, wodę jak również na duże obciążenie udarowe, wibracje itp. Zakres temperatury pracy od - 40°C do + 1200°C.

### ZASTOSOWANIE:

Stosuje się w miejscach, gdzie wymagana jest czystość powierzchni smarowania. Nie zawiera związków metali (izolator). Nieszkodliwy 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.

Opakowanie zbiorcze 12x400 ml

### 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/cm<sup>3</sup> przy temp. 20°C  
Zakres temperatury pracy: od -40 °C do + 1200 °C

### OPAKOWANIE:

Pojemnik metalowy (spray) 400 ml.

### TERMIN PRZYDATNOŚCI:

minimum 36 miesięcy od daty produkcji.

Matech S.C.,  
ul. Sadowa 7, 25-028 Kielce

tel./fax 41 347 95 32, kom 604 089 909  
biuro@spec.org.pl | www.spec.org.pl

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