

## KKS

### DO STOSOWANIA WSZĘDZIE TAM, GDZIE WYMAGANA JEST ODPORNOŚĆ NA WYSOKIE CIŚNIENIE I TEMPERATURĘ

- Doskonały produkt do zastosowań w niskich i wysokich temperaturach
- Dzięki unikalnemu składowi nie topi się
- Ma wysoką wytrzymałość na ciśnienie, zapewnia wysoką ochronę antykorozyjną
- Zapobiega zaczerpieniu się mocno obciążonych elementów
- Ekstremalnie długotrwały efekt smarujący nawet przy ekspozycji na gorącą parę
- Nie zawiera silikonu i elementów metalowych, zastępuje miedziane spraysy
- Tworzy powłokę izolacyjną między elementami
- Redukuje skrzypienie bez zakłócania pracy czujników ABS



## KERAMIC SPRAY/PASTE

### Informacje ogólne

KERAMIC SPRAY to wysokiej jakości, niezawierająca metalu i odporna na wysokie temperatury pasta smarująca, separująca i antykorozyjna, odporna na wysokie ciśnienie.

KERAMIC SPRAY to wysokiej jakości, trwały smar ceramiczny, opracowany specjalnie do zastosowań, w których wymagana jest odporność na wysokie ciśnienie i temperaturę.

### Specyfikacja

**SPRAY:**  
 Forma: aerozol  
 Zapach: charakterystyka  
 Zakres temperatur: -40°C do +1000°C  
 Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: -44,5 °C  
 Temperatura zapłonu: -97°C  
 Temperatura samozapłonu: > 200 °C  
 Dolna granica wybuchowości: 0,8 obj.%  
 Górna granica wybuchowości: 10,9 obj.%  
 Prężność par (przy 20°C): 5 100 hPa  
 Gęstość (w 20°C): 0,658 g/cm³  
 Lepkość, kinematyczna (40°C): ≤ 20,5 mm²/s  
 Rozpuszczalniki organiczne: 75%  
 Zawartość części stałych: 24,4%  
 Okres ważności: 12 miesięcy  
 Środki bezpieczeństwa: Zapoznać się z Kartą Charakterystyki

**PASTE:**  
 Forma: Pasta  
 Kolor: biały  
 Zapach: charakterystyka  
 Stabilność temperaturowa: bardzo dobra  
 Zakres temperatur: -20°C do +150°C, elementy ceramiczne do +1400°C  
 Gęstość: 1,2 - 1,3 g/cm³  
 Klasa NLGI: 2  
 Zawartość ciał stałych: 42 - 43%  
 Okres ważności: 12 miesięcy  
 Środki bezpieczeństwa: Zapoznać się z Kartą Charakterystyki

### Zastosowanie i użycie

- **PRZEMYSŁ:**  
 Szczególnie nadaje się do montażu i demontażu sprężyn naciągowych itp. oraz przy montażu liczników pomiarowych w konstrukcjach zbiorników, zaworach kulowych, przewodnicach ślizgowych, wrzecionach, przekładniach ślimakowych, kołach, sworzniach, narzędziach tnących.  
 Do smarowania resorów piórowych, łańcuchów, zawiasów, łożysk metalowych, garaży i bram, sprzętu budowlanego i ogrodowego, schodów ruchomych, wind, elementów grzejnych i kłap, itp...
- **MOTORYZACJA:**  
 Do smarowania zawiasów, przegubów półosi, resorów piórowych, śrub kół, piast kół, układów wydechowych, turbosprężarek, łożysk oporowych sprzęgła, zacisków hamulcowych, układów hamulcowych, części silnika i maszyn, łożysk, sworzni, listew bocznych drzwi, celem zapobiegania korozji w kontakcie z felgami aluminiowymi itp...
- **STOSOWANIE:**  
 Powierzchnia powinna być sucha i czysta, stare pozostałości smaru usunąć za pomocą Safe Clean lub Power Clean.  
  
**SPRAY:** Dobrze wstrząsnąć puszką przed użyciem i nałożyć cienką warstwę z odległości 20 do 30 cm. Nie spryskiwać tarcz hamulcowych!  
  
**PASTE Press Pack:** założyć aplikator dołączony do opakowania, nałożyć produkt na wybrane miejsce, zdjąć dyszę i rozprowadzić produkt pędzelkiem.

### ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o. o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T920001	Keramic Spray	500ml	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI SMARNE
T920002	Keramic Paste PP	200ml	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI SMARNE



ŚRODKI SMARNE

WWW.TECH-MASTERS.EU/PL

