

## KKS

### CÂND REZISTENȚA LA PRESIUNI RIDICATE ȘI TEMPERATURI SUNT NECESARE

- Produs excelent pentru temperaturi scăzute și ridicate
- Nu curge datorită compoziției sale unice
- Durabilitate la presiuni ridicate, protecție foarte bună la coroziune
- Previne griparea și deteriorarea pieselor supuse la tensiuni mari
- Lubrifiere pe termen lung chiar și expuse la abur fierbinte
- Nu conține silicon sau componente metalice, înlocuiește spray de cupru
- Strat izolator între componente
- Reduce zgomotele de frecare fără să afecteze senzorii ABS



### Notă

Toate informațiile incluzând imaginile sunt furnizate cu cea mai mare acuratețe. Totuși, este potrivit pentru utilizatori chiar și fără test de compatibilitate a fiecărui produs pentru scopurile lor. Compania Tech-Masters nu este responsabilă pentru complitudinea și corectea informațiilor și refuză să asigure garanții pentru consumul Dumneavoastră particular. Garanția furnizată de Tech-Masters se referă doar la condițiile standard de vânzare ale produsului. În niciun caz Tech-Masters nu sunt responsabili pentru daune accidentale sau daune provenite din folosință neadecvată sau din vânzarea produsului către alt client.

## KERAMIC SPRAY/PASTE

### Informații generale

KERAMIC SPRAY este un lubrifiant de înaltă calitate, fără conținut de metale, cu mare rezistență la temperatură și presiuni ridicate, cu bune proprietăți de separare și anticoroziune.

KERAMIC SPRAY este o vâscoasă ceramică de bună calitate specială pentru situațiile când sunt necesare rezistențe la presiuni ridicate și la temperatură.

### Informații tehnice

SPRAY:  
Formă: aerosol  
Miros: caracteristică  
Gama de temperatură: -40°C to +1000°C

PASTE PP:  
Formă: pastă  
Culoare: alb

Punct de fierbere: -44,5°C

Miros: caracteristică  
Stabilitatea termică: foarte bună

Punct de inflamabilitate: -97°C  
Temperatura de autoaprindere: > 200°C  
Lower explosion limit: 0,8 Vol  
Limita inferioară de explozie: 0,8 Vol%  
Limita superioară de explozie: 10,9 Vol%  
Vâscozitate cinematică (la 40°C): ≤ 20,5 mm<sup>2</sup>/s  
Vasozitate dinamică:  
7500 - 10500 Brookfield sp3 6rpm  
4000 - 6000 Brookfield sp3 12 rpm  
Presiunea vaporilor (la 20°C): 5100 hPa  
Densitate (la 20°C): 0,658 g/cm<sup>3</sup>  
Solvenți organici: 75%  
Conținut solid: 24,4%

Gama de temperatură: de la -20 °C la +150 °C, componentele ceramice până la +1400°C

Densitate la 20°C: 1,2 -1,3 g / cm<sup>3</sup>  
Grad NLGI: 2  
Conținut solid: 42 - 43%  
Durată de valabilitate: 12 luni

Măsuri de siguranță: consultați fișa SDS

Durată de valabilitate: 12 luni

Măsuri de siguranță: consultați fișa SDS

### Aplicații și utilizare

- Industrie
- Potrivit în special pentru asamblarea și dezasamblarea arcurilor de tensionare, la testele de presiune pentru rezervoare, supape cu bilă, ghidaje, mandrine, melci de antrenare, roți, bolțuri, scule de tăiere.
- Pentru lubrifierea arcurilor cu foi, lanțuri, balamale, rulmenți metalici, uși de acces și de garaj, echipament de construcții și grădinarit, scări mobile, ascensoare, piese de încălzire și deflectoare etc.
- Automotive:
- Pentru lubrifierea balamalelor, axe, arcuri de foi, prezoane roți, butucul roților, sisteme de evacuare, turbocompressoare, rulmenți ambreiaj, saboți de frânare, sisteme de frânare, părți motoare și mașini, rulmenți, prezoane, pentru prevenirea coroziunii la balamale, la prezoane în contact cu jante aluminiu etc.
- Utilizare
- Suprafața trebuie să fie uscată și curată, reziduurile de ulei vechi trebuie să fie îndepărtate cu TECHNO SOLV ECO, SAFETY CLEAN sau CLEAN-SPRAY-S.
- Spray: Agitați bine recipientul înainte de utilizare și aplicați pe părțile de tratat de la o distanță de 20 - 30 cm într-un strat subțire. Nu aplicați pe discurile de frână!
- Presspack: montați aplicatorul inclus, aplicați produsul pe zona dorită, îndepărtați vârful și aplicați cu peria.

Nr. articol	Denumire	Conținut	Durabilitate	Categorie
T920001	Keramic Spray	500ml	vezi data impr. + 36 luni	LUBRIFIANȚI
T920002	Keramic Paste PP	200ml	vezi data impr. + 36 luni	LUBRIFIANȚI

