

# KKS

## HOCHQUALITATIVE DEBLOCKIER-, SCHMIER- UND KORROSIONSSCHUTZPASTE

- Hervorragend geeignet für Hochtemperatur- und Hochdruckanwendungen
- Thermoresistente Eigenschaften durch die einzigartigen keramischen und hochmolekularen Substanzen
- Schützt vor Korrosion und elektrochemischen Einflüssen
- Nicht elektrisch leitend - Elektronik wird nicht gestört (z.B. ABS-Sensoren)
- Verhindert Kaltverschweißung bei Buntmetallen und Edelstahl
- Verhindert das Festfressen von stark beanspruchten Teilen
- Extremer Langzeit-Schmiereffekt auch bei Heißdampfeinwirkung
- Ermöglicht das Einhalten des korrekten Drehmoments
- Wasser-,salz- und säurebeständig
- Greift keine Gummi- und Kunststoffdichtungen an
- Metall- und silikonfrei
- Schmilzt aufgrund seiner einzigartigen Zusammensetzung nicht weg
- Reduziert Quietschgeräusche, ohne die ABS-Sensoren zu beeinträchtigen
- Keramik Spray bzw. Keramik Paste



### HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Es gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und Tech-Masters lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Tech-Masters haftet keinesfalls für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.

# KERAMIC SPRAY/PASTE

## ALLGEMEINE INFORMATION

KERAMIC SPRAY ist eine hochwertige, metallfreie und extrem hitzebeständige, hochdruckbeständige Schmier-, Trenn- und Korrosionsschutzpaste.

KERAMIC SPRAY ist ein hochwertiges, langlebiges Keramikfett, das speziell für Anwendungen entwickelt wurde, bei denen eine hohe Druck- und Temperaturbeständigkeit erforderlich ist.

## TECHNISCHE INFORMATION

### SPRAY:

Form: Aerosol  
Geruch: charakteristisch  
Temperaturbereich: -40 °C bis +1000 °C  
Siedepunkt: -44,5 °C  
Flammpunkt: -97 °C  
Zündtemperatur: > 200 °C  
Obere/untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenze: 0,8 - 10,9 Vol-%  
Kinematische Viskosität (bei 40 °C): ≤ 20,5 mm<sup>2</sup>/s  
Dynamische Viskosität:  
7500 - 10500 Brookfield sp3 6 U/min  
4000 - 6000 Brookfield sp3 12 U/min  
Dampfdruck (bei 20 °C): 5100 hPa  
Dichte (bei 20 °C): 0,658 g/cm<sup>3</sup>  
Organische Lösungsmittel: 75 %  
Feststoffgehalt: 24,4 %  
Haltbarkeit: 24 Monate  
Sicherheitsmaßnahmen: Sicherheitsdatenblatt konsultieren

### PASTE PP:

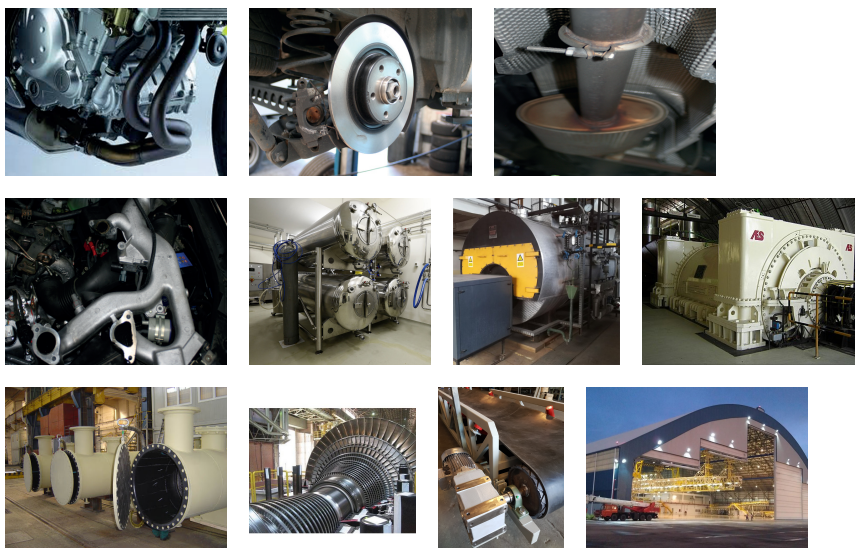
Form: Paste  
Farbe: weiß  
Geruch: charakteristisch  
Temperaturstabilität: sehr gut  
Temperaturbereich: -20 °C bis +150 °C, Keramikkomponenten bis +1400 °C  
Dichte (bei 20 °C): 1,2 - 1,3 g/cm<sup>3</sup>  
NLGI-Klasse: 2  
Feststoffgehalt: 42 - 43 %  
Haltbarkeit: 24 Monate  
Sicherheitsmaßnahmen: Sicherheitsdatenblatt konsultieren

## ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- INDUSTRIE:
- AUTOMOBIL:

- ANWENDUNG:

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T920001	Keramic Spray 500ml	500ml	siehe Aufdruck + 24 Monate	SCHMIERMITTEL
T920002	Keramic Paste PP 200ml	200ml	siehe Aufdruck + 24 Monate	SCHMIERMITTEL



SCHMIERMITTEL

WWW.TECH-MASTERS.EU/AT

