

# TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitet am: 07.02.2012



Aktualisierungsdatum:  
07.02.2012

Seite 1 von 2

## **Produktenname: Keramischmiermittel APP SC1200°C. APP Nr.: 212032.**

Ein gegen hohe Temperaturen beständiges Keramik- Schmiermittel zur Anwendung auf stark mechanisch und thermisch belasteten Elementen. Schützt vor Korrosion und vor dem Anhaften der geschmierten Elemente. Temperaturbereich: von -40°C bis +1200°C.

Verpackung: 400ml Aerosol.

Produkt und Zugaben: APP SC1200°C.

Farbe: weiß.

Temperaturbeständigkeit: von +5°C bis +30°C.

### Anwendung:

- als Schmiermittel in der Industrie und im Handwerk
- verhindert das Anbrennen der Elemente, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind
- für die Entfernung von unangenehmen Quietsch- Geräuschen der Bremsen ohne Störung der Arbeit der ABS- Sensoren
- bei Demontage von Bremsklötzen
- bei Montage von Lambda- Sonde
- Schutz der Verbindungen, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind , z.B. bei Auspuffsystemen und Industrieöfen.

### Eigenschaften:

- sehr hohe thermische Stabilität
- verhindert das Anbrennen der geschmierten Elemente
- Beseitigt lästige die Quietsch- und Knirschgeräusche bei der Reibung der zusammenarbeitenden Elemente bei hohen Temperaturen
- beständig gegen Kalt- und Warmwasser
- schützt vor elektrolytischer Korrosion Oxidation
- Beständig gegen Säuren, Salzen und Basen mit geringer Konzentration.
- zieht keinen Staub an.

Diese Angaben entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Die Anweisungen und Warnungen auf den Etiketten und im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das Endergebnis der Arbeit von Faktoren außerhalb unserer Kontrolle beeinflusst wurde..

# TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitet am: 07.02.2012



Aktualisierungsdatum:  
07.02.2012

Seite 2 von 2

**Produktenname: Keramikschrniermittel APP SC1200°C.  
APP Nr.: 212032.**

## Anwendung

Verfahren:



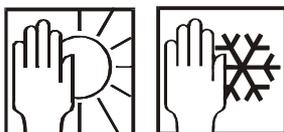
Die Reste der Schmiermittel und mechanischen Verschmutzungen mit einem Bremsen- und Motorreiniger APP BR01 entfernen. Vor Gebrauch den Verpackungsinhalt 2-3 Minuten gut schütteln. Eine dünne Schicht von APP SC1200°C mit einem Abstand von 10- 20cm auftragen.

Vollständige Schmiereigenschaften erreicht das Präparat nach Verdampfung des Lösungsmittels d.h. nach einer Minute.

Achtung!

Die Bremsscheibe nicht spritzen.

## Lagerung:



In geschlossenen Originalverpackungen in trockenen und gut gelüfteten Räumen lagern.

Vor Einfrierung und Temperatur über 50°C schützen.

## Arbeitsschutzvorschriften:



Nur zum professionellen Gebrauch.

Siehe: Text auf der Etikette oder im Sicherheitsdatenblatt für gefährliche Stoffe und Zubereitungen.

Der Anwender muss die lokal geltenden Arbeitsschutzvorschriften beachten.

Diese Angaben entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Die Anweisungen und Warnungen auf den Etiketten und im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das Endergebnis der Arbeit von Faktoren außerhalb unserer Kontrolle beeinflusst wurde..