

## Ceramic 1200 Bulk



UPDATED: 06.12.2010

Hochtemperaturfett, schwermetallfrei, für Bremsen und weitere spezielle Anwendungsbereiche.

### Bestellnummer:

84298 14 - (C1200BLK) - Ceramic 1200 Bulk, 200g

### Eigenschaften

- Schwermetallfrei (keine schädlichen Bestandteile)
- Weiter Temperaturbereich: -40°C bis +1200°C
- Speziell für Bremssysteme mit ABS, ASR und ESP
- Schützt vor Oxidation
- Nicht leitend

### Vorteile

- Sicher in der Anwendung
- Multifunktionelles Produkt für einen großen Anwendungsbereich
- Sowohl zur Montage als auch zur Demontage geeignet
- Spart Lagerfläche
- Leichte Demontage, Zeitersparnis

### Anwendung

Ceramic 1200 wird in den Bereichen angewendet, in denen normalerweise auch Kupferschmiermittel verwendet werden – d.h. dort, wo große Hitze entsteht und/oder Wasser vorhanden ist.

Anwendungsbereiche sind bei Bremssystemen die Rückseiten der Bremsklötze und die beweglichen Teile der Trommelbremse. C1200 verhindert Festfressen oder Festrosten, besonders bei Teilen, die regelmäßig demontiert werden müssen, z.B. Gewinde von Radbolzen und dort, wo Alufelgen auf Radnaben aus Stahl aufliegen. Es kann auch als Demontagefett verwendet werden, wenn Gewinde beschädigt wurden.

C1200 wird auch verwendet, um bei einer späteren Demontage Schrauben und Muttern gut gelöst zu bekommen oder als Montagepaste in Hochtemperaturbereichen, wie z.B. für Abgasanlagen. C1200 ist ideal geeignet als Korrosionsschutz für das Gewinde von ABS-Sensoren.

### Gebrauchsanweisung

1. Direkt auf den zu schmierenden/schützenden Bereich auftragen.
2. Kann mit einem Pinsel von KENT, Bestellnr. 70450 oder 70524, aufgebracht werden.

DS423

### Hinweise & Tipps



Certificate No.1427/97



Certificate No. 1427/97

## Technische Angaben

<b>Bestellnummer:</b>	84298 14	<b>SDS:</b>	Ja
<b>Bezeichnung:</b>	Ceramic 1200 Druckpackung	<b>Flammpunkt:</b>	> 260°C
<b>Lagerfähigkeit:</b>	24 Monate ab Verpackungsdatum	<b>Tropfpunkt:</b>	> 270°C
<b>Verkaufseinheit:</b>	1	<b>Penetrationsindex bei 25°C:</b>	320 1/10mm
<b>Gefahrenhinweis:</b>	ungefährlich	<b>Dichte (kg/m<sup>3</sup>) bei 20°C:</b>	1100
<b>Temperaturbereich:</b>	-40°C bis +1200°C	<b>Konsistenz bei 25°C (1/10mm):</b>	250 – 290
<b>Anwendung:</b>	mit Pinsel	<b>Verdunstung bei 350° C</b>	
<b>Keramikgehalt:</b>	> 20%	<b>(Trockenzeit):</b>	> 60 Minuten
<b>Keramikpartikelgröße:</b>	< 5 µm	<b>Wasserlöslichkeit:</b>	nicht löslich
<b>Geruch:</b>	typischer Fettgeruch	<b>Four Ball Wear:</b>	0,7mm
<b>Farbe:</b>	beige	<b>Four Ball Weld:</b>	190kg
<b>VOC:</b>	0	<b>NLGI *:</b>	2
<b>Lagercode:</b>	C1200BLK		
<b>Zolltarifcode:</b>	3403 1991		

\*NLGI = Bewertungsgrundlage entwickelt vom National Lubrication and Grease Institute. Macht Angaben über die Konsistenz eines Schmiermittels. Dieses statische Maß der Festigkeit gibt Aufschluss über die Penetrationsresistenz des Schmiermittels und somit auch über die Verdrängung unter Last.

**Weitere Produkte:** C1200 Sprühdose (85235), C1200 Pressure Pack (84335), Pinselaufsatz (84346)

## Marktsegmente

Hauptsächlich



Zweitens



## Gefahr- und Sicherheitshinweise

Für dieses Produkt gelten keine Identifizierungsvorschriften gemäß EG-Richtlinien bzw. Bezüglich Gefahrstoffverordnung.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Anwender erhältlich.

KENT empfiehlt Ihnen, vor der Verwendung unserer Produkte die auf der Verpackung aufgedruckten Hinweise hinsichtlich der erforderlichen Schutzausrüstung zu befolgen. Diese Hinweise sind zu Ihrem Schutz gedacht. KENT bietet Ihnen hierfür eine Reihe verschiedener Schutzausrüstungen wie z.B. Schutzkleidung, Schutzbrillen, Schutzmasken und Atemschutzgeräte an, welche den jeweiligen aktuellen europäischen Vorschriften entsprechen. Bei weiteren Fragen können Sie sich jederzeit telefonisch mit uns unter der Nummer 02154 / 9567 - 0 in Verbindung setzen.

## Allgemeine Geschäftsbedingungen

Ohne vorherige Genehmigung durch die KENT Deutschland GmbH darf kein Teil dieser Veröffentlichung, unter Verwendung elektronischer Systeme, manuell oder als Fotokopien, vervielfältigt, verarbeitet, verbreitet oder gespeichert werden. Dieses Datenblatt und sein Inhalt (die „Informationen“) sind Eigentum der KENT Deutschland GmbH oder sind für die KENT Deutschland GmbH lizenziert. Es wird keine Lizenz vergeben, die Informationen sind ausschließlich zu Informationszwecken in Zusammenhang mit dem entsprechenden Produkt bestimmt. Das geistige Urheberrecht verbleibt bei der KENT Deutschland GmbH. Die enthaltenen Informationen können sich ohne Ankündigung ändern und ersetzen dann alle vorher zur Verfügung gestellten Datenblätter.

Der Konzern übernimmt keine Gewähr für die Korrektheit, Vollständigkeit und haftet nicht für Schäden materieller oder ideeller Art, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden. Der Nutzer muss die Anwendbarkeit der Informationen und der Produkte für seine Zwecke selbst beurteilen. Er darf nicht aufgrund von enthaltenen oder ausgelassenen Informationen auf eine Tauglichkeit schließen. Eine Haftung für Verluste oder Schäden, die aus einer falschen Annahme bezüglich der Informationen bzw. deren Verwendung resultieren, wird ausgeschlossen (einschließlich der Haftung aufgrund von Fahrlässigkeit bzw. Fälen, in denen der Konzern um die Möglichkeit eventuell auftretender Schäden wusste).

Die Haftung des Konzerns im Todesfall bzw. bei Verletzungen aufgrund von Fahrlässigkeit bleibt unberührt. KENT ist eine Handelsmarke der KENT Deutschland GmbH.

Eingetragener Gesellschaftssitz:  
Am Nordkanal 8, 47877 Willich, Deutschland  
Sitz der Gesellschaft: Willich  
Registergericht: AG Krefeld HRB 3382  
Ust-Id.-Nr.: DE 119 104 248  
KENT ist eingetragene Handelsmarke.  
Alle Rechte vorbehalten.