



## Produkt Information

## Ceramik Fett CF 111

<b>Produkt Name:</b>	<b>Ceramik Fett</b>
<b>Kurz Bezeichnung:</b>	<b>CF 111</b>
<b>Artikel Nummer:</b>	<b>1110</b>
<b>Lieferbare Farbe:</b>	<b>Weiß</b>
<b>Verpackung:</b>	<b>200ml Druckluftdose</b>



### Produkt:

**Ceramik Fett CF 111** ist ein hochwertiges keramisches Fett, das speziell für Anwendungen entwickelt wurde bei denen eine dauerhafte Druck- und Temperaturbeständigkeit gefordert wird. **CF 111** wurde auf Basis von hochwertigem Calcium Komplex Fett mit keramischen Staubteilchen und Korrosionsinhibitoren zusammengesetzt. Es ermöglicht, dass dieses Produkt auch unter schwierigsten Bedingungen nicht abfließt und so für eine dauerhafte Schmierung ohne Festfressen und ohne störende Geräusche sorgt. (Anti Seize Wirkung).

- Einfache, saubere und punktgenaue Anwendung durch Zweikammern Druckdose mit Auftragspinsel.
- Metallfrei - geeignet für ABS, ASR und ESB – Bremssysteme.
- Druckbeständig 260 kg (nach IP 239) - Rostschützend (B, laut SKF Emcor).
- Verhindert ein Festfressen von verschiedenen Metallen.
- Wirkt wie ein Isolator auch bei rostfreien Stahlverbindungen.
- Beständig gegen Säuren, kondensierende Feuchtigkeit und Sprühwasser.

### Anwendung:

Stabiles Schmierfett für Achsen, Radpolzen, Radnaben, Auspuffsysteme, Bremssätteln, Bremssysteme wie ABS, ASR- und ESP (metallfrei), Turboladern, Kupplungsdrucklagern, Türfangbändern, Motor- und Maschinenteile, Industrieanlagen und überall dort wo unter schwierigsten Bedingungen für eine optimale Schmierung zu sorgen ist.

### Gebrauchsanleitung:

CF 111 wird aus der Druckdose mittels mitgeliefertem Adapter incl. Auftragspinsel direkt auf die zu schmierenden Stellen aufgetragen. Das Fett wird am Pinsel nicht eintrocknen und ist dadurch jederzeit einsatzbereit.

Pinsel mit Adapter als Ersatzteil erhältlich. (Art. Nr. 1111)

Nur für den professionellen Gebrauch.



**Technische Daten:**

Lagerfähigkeit	24 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
Basis	Calcium Complex Fett mit keramischen Staubteilchen, Oxidations- und Korrosions Inhibitoren.
Dichte	689 kg/m <sup>3</sup>
Druckbeständigkeit	Schweiß kraft Shell-Vierkugel-Apparat (260kg nach IP 239)
Temperaturbeständigkeit	-20 bis + 150°C (Spitzentemperatur bis 1500°C)
Wasserlöslichkeit	Nicht wasserlöslich
Applikation	Direkt aus der Dose.
Reinigung der Materialien	Mit Profi Entfetter PE 200
Reinigung der Hände	Mit Profi Handreiniger HR 430 und Wasser.

