

## Was ist CCF · CERAMIC-FLUID® ?

CCF · Ceramic-Fluid® ist eine ausgesuchte Kombination von speziellen Keramikpulvern mit ausgeprägter Kristallstruktur. Der Reibungskoeffizient von CCF · Ceramic-Fluid® liegt bei 0,02 und ist somit „glatt wie nasses Eis auf nassem Eis!“ ...

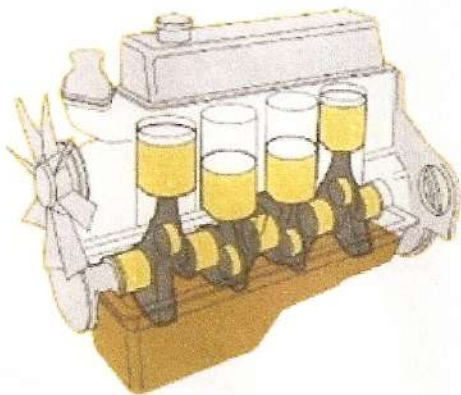
- Kraftstoffeinsparung
- Motorverschleissminderung
- Abgasreduzierung
- Senkt den Ölverbrauch
- Motorgeräuschdämpfung
- Notlaufeigenschaften
- Leistungssteigerung
- Stabilisiert die Temperatur des Motors !

Durch diese neuartige Behandlung der Motor-Innen-Oberfläche mit CCF · Ceramic-Fluid® sinkt der Reibungswiderstand im Motor erheblich, weil **eine hoch verschleissfeste Keramik-Einlagerung innerhalb der Metalloberfläche gebildet** wird. Dadurch werden der Abrieb im Motor vermindert, die Schmierung ergänzt und **die Leistung und Lebensdauer Ihres Motors deutlich verbessert**.

Achten Sie bei Vergleichen auf :  
**EINLAGERUNG statt BESCHICHTUNG !!**



CCF · Ceramic-Fluid® kann in allen 4-Takt-Verbrennungsmotoren (Benzin und Diesel) verwendet werden.



CCF · Ceramic-Fluid® ist geeignet für ...

- PKW
  - Lokomotiven
  - Spezialfahrzeuge
  - Hochleistungsmotorsport
  - Schiffsdiesel
  - LKW
  - Radlader
  - Kompressoren
  - Modellbau
  - MOTORRAD ( !! )
  - Bagger
  - Rasenmäher
  - Notstromaggregate
- ( Motor- & Sportboote, Binnenschiffe, Fischkutter, Fähren )

**Weitere Anwendungsbeispiele** wie z.B. Mähdrescher, Traktoren, Landmaschinen - gerne auf Anfrage über unsere Vertriebspartner [ [LINK](#) ]



Dosierung für die Motoren:  
PKW : 1 Flasche à 250ml CCF · Ceramic-Fluid®