

## Cera Tec

### Beschreibung

Mikrokeramik Festschmierstoff-Suspension auf Basis hexagonalen Bornitrids (BN) in Mineralöl. Die laminierte graphitähnliche Struktur, reduziert Reibung und Verschleiß und verhindert den direkten Metall / Metall Kontakt. Die Teilchengröße < 0,5 µm garantiert höchste Filtergängigkeit und Schutz vor Absetzen der Festschmierstoffteilchen.

### Eigenschaften

- senkt Reibungsverluste
- Dieselpartikelfilter geeignet
- mischbar mit handelsüblichen Motorenölen
- erhöht die Laufruhe
- höchste thermische Stabilität
- ausgezeichnetes Hoch- und Tieftemperaturverhalten
- Kat-getestet
- extrem druckbeständig
- filtergängig bei Feinstfiltern
- kein Absetzen
- lange Motorlebensdauer
- chemisch inert
- senkt den Kraftstoffverbrauch

### Technische Daten

Basis	BN Mikrokeramik / BN micro ceramic
Farbe / Aussehen	orange
Teilchengröße	Mehrheit < 0,5 / Majority < 0.5 µm
Temperaturstabilität der Keramikteilchen	bis + 1200 / up to 1200 °C
Dichte bei 20°C	0,893 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 20°C	~250 mPas DIN 51398
Flammpunkt	>100 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-20 °C DIN ISO 3016
Form	flüssig / liquid
Geruch	charakteristisch / characteristic

### Einsatzgebiet

Zugabe zum Schmieröl von Motoren, Verdichtern, Pumpen und Getrieben. Hervorragend für Personen- und Nutzfahrzeugmotoren (Benzin- und Dieselmotoren) geeignet. Mit allen handelsüblichen Motorenölen mischbar.



### Anwendung

300 ml sind ausreichend für bis zu 5 Litern Motorenöl. Langzeitwirkung bis 50 000 km. Vor Gebrauch schütteln.

### Hinweis

**Für den Einsatz mit Nasskupplungen nicht geeignet!**

### Erhältliche Gebinde

300 ml Flasche Alu	3721
	D-GB-I-E-P-NL-F-ARAB- RUS

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**