

## Cera Tec

### Descrizione

Sospensione di lubrificante solido microceramico a base di nitruro di boro esagonale (BN) in oli base scelti. La struttura lamellare simile alla grafite riduce l'attrito e l'usura e impedisce il contatto diretto metallo-metallo. La grandezza delle particelle di < 0,5 µm garantisce massima filtrabilità e protezione da depositi di particelle di lubrificante solido. Miscelabile con tutti gli oli motore e gli oli per cambi per veicoli normalmente reperibili in commercio.

### Caratteristiche

- riduce le perdite per attrito
- adatto per filtro antiparticolato diesel
- miscelabile con tutti i tipi di olio motore normalmente reperibili in commercio
- aumenta la silenziosità di funzionamento
- massima stabilità termica
- eccellente comportamento ad alta ed a bassa temperatura
- testato per turbo e catalizzatore
- estremamente resistente alla pressione
- filtrabile con filtri micrometrici
- assenza di sedimentazione
- lunga durata del motore
- chimicamente inerte
- riduce il consumo di carburante

### Dati Tecnici

Base	BN micro ceramic
Colore/aspetto	beige
Grandezza delle particelle	Majority < 0.5 µm
Stabilità della temperatura delle particelle di ceramica	up to 1200 °C
Densità a 20 °C	0,893 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 20 °C	~250 mPas DIN 51398
Punto di infiammabilità	>100 °C DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	-20 °C DIN ISO 3016
Forma	liquid
Odore	characteristic

### Settori di utilizzo

Per motori, cambi manuali, pompe e compressori. Eccellente per motori di autovetture e veicoli pesanti (a benzina e diesel). Adatto a cinghie dentate in bagno d'olio. Non adatto all'impiego con frizioni in bagno d'olio.



### Avvertenza

**Non adatto all'impiego con frizioni in bagno d'olio!**

### Utilizzo

300 ml sono sufficienti per 5 litri di olio motore. Ad azione prolungata fino a 50.000 km. Agitare bene prima dell'uso!

### Contenuto delle confezioni

300 ml Bottiglia                      3721  
alluminio                                D-GB-I-E-P-NL-F-ARAB-RUS

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**