

## Cera Tec

### Description

Lubrifiant solide en suspension à base de microcéramique reposant sur du nitrure de bore (BN) hexagonal dans des huiles de base sélectionnées. La structure stratifiée de type graphite réduit les frottements et l'usure, et empêche le contact direct métal-métal. La taille des particules < 0,5 µm garantit une filtrabilité maximale et une protection contre la sédimentation des particules de lubrifiants solides. Miscible avec toutes les huiles moteur et huiles de boîte de vitesses automobile du commerce.

### Propriétés

- réduit les pertes par frottement
- convient aux filtres à particules diesel
- miscible avec les huiles moteur courantes
- augmente la régularité de marche
- stabilité thermique maximale
- excellent comportement aux températures élevées et basses
- compatible avec turbocompresseur et catalyseur
- extrêmement résistant à la pression
- filtrable dans les filtres fins
- aucune sédimentation
- longue durée de vie du moteur
- chimiquement inerte
- réduit la consommation de carburant

### Données techniques

Base	BN Mikrokeramik / BN micro ceramic
Couleur/aspect	beige
Taille des particules	Mehrheit < 0,5 / Majority < 0.5 µm
stabilité thermique des pièces en céramique	bis +1200 / up to 1200 °C
Densité à 20 °C	0,893 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosité à 20 °C	~250 mPas DIN 51398
Point d'inflammation	>100 °C DIN ISO 2592
Point d'écoulement	-20 °C DIN ISO 3016
Forme	flüssig / liquid
Odeur	charakteristisch / characteristic



### Champs d'application

Pour les moteurs, boîtes de vitesses mécaniques, pompes et compresseurs. Excellent pour les moteurs de voitures particulières et de véhicules utilitaires (essence et diesel). Convient aux courroies dentées à bain d'huile. Ne convient pas aux embrayages à bain d'huile.

### Utilisation

300 ml suffisent à traiter jusqu'à 5 litres d'huile moteur. Effet longue durée jusqu'à 50 000 km. Bien agiter avant l'emploi.

### Commentaire

**Ne convient pas à une utilisation avec embrayage à bain d'huile!**

### Conditionnements disponibles

300 ml Bouteille alu	3721
	D-GB-I-E-P-NL-F-ARAB-RUS

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**