

## Сера Tec

### Описание

Суспензия твердого микрокерамического смазочного материала на основе гексагонального нитрида бора (BN) в отборных базовых маслах. Ламинарная, подобная графиту структура снижает трение и износ и предотвращает непосредственный контакт металлических поверхностей. Размер твердых частичек (< 0,5 мкм) гарантирует их свободное прохождение через фильтры и исключает возможность их осаждения.

### Свойства

- снижает потери на трение
- пригодно к применению с сажевыми фильтрами
- Может смешиваться с имеющимися в продаже моторными маслами
- повышает тишину работы
- высочайшая термическая стабильность
- отличное поведение при (высоких) температурах
- проверенно на катализаторах
- чрезвычайно устойчиво к давлению
- пригодно даже для тончайших фильтров
- не осаждаёт
- долгий срок жизни мотора
- химически инертно
- снижает потребление топлива

### Технические данные

База	BN Mikrokeramik / BN micro ceramic
Цвет / внешний вид	orange
Размер частиц MoS	Mehrheit < 0,5 / Majority < 0.5 µm
Температурная стабильность керамических частиц	bis +1200 / up to 1200 °C
Плотность при 20°C	0,893 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 20°C	~250 мПа•с DIN 51398
Температура вспышки	>100 °C DIN ISO 2592
Температура застывания	-20 °C DIN ISO 3016
Форма	flüssig / liquid
Запах	charakteristisch / characteristic



### Сфера применения

Добавлять в смазочное масло двигателей, компрессоров, насосов и механизмов. Прекрасно подходит для легковых и грузовых автомобилей (бензиновых и дизельных). Можно смешивать со всеми имеющимися в продаже моторными маслами и автомобильными трансмиссионными маслами. Содержимого банки достаточно на объем масла 3-5 л.

### Применение

300 мл достаточно для объема моторного масла до 5 л. Длительное действие на пробег до 50.000 км. Встряхнуть перед применением.

### Внимание!

**Не подходит для применения с муфтами сцепления, работающими в масле!**

### Имеющиеся упаковки

300 мл алюминиевая бутылка 3721  
D-GB-I-E-P-NL-F-ARAB-RUS

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**