# Информация к продукту

# Cera Tec



#### Описание

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

## Свойства

- снижает потери на трение в двигателе
- защищает двигатель благодаря антизадирным свойствам
- снижает износ при холодном пуске и во время работы
- повышает тишину работы
- высочайшая термическая стабильность
- отличное поведение при (высоких) температурах
- чрезвычайно устойчиво к давлению
- долгий срок жизни мотора
- химически инертно
- может смешиваться с имеющимися в продаже моторными маслами
- пригодно даже для тончайших фильтров
- проверенно на катализаторах и турбонагнетателях
- пригодно к применению с сажевыми фильтрами

#### Технические данные

BN micro ceramic База

Цвет / внешний вид beige

Размер частиц MoS Majority < 0.5 µм up to 1200 °C

Температурная стабильность

керамических частиц

Плотность при 20°C 0.893 г/см3

DIN 51757

Вязкость при 20°C ~250 мПа•с

**DIN 51398** 

>100 °C Температура вспышки

**DIN ISO 2592** 

-20 °C Температура застывания

**DIN ISO 3016** 

Форма liquid

Запах characteristic

#### Сфера применения

Для бензиновых и дизельных двигателей. механических коробок передач, насосов и компрессоров. Подходит для зубчатых ремней, работающих в масляной ванне. Не подходит для



применения с муфтами сцепления, работающими в масле!

PI 57/02/25/2025

#### Внимание!

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

#### Применение

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

## Имеющиеся упаковки

300 мл алюминиевая 3721

D-GB-I-E-P-NL-Fбутыль

ARAB-RUS

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