

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 маслами и автомобильными трансмиссионными маслами.

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 и турбонагнетателях
- чрезвычайно устойчиво к давлению
- пригодно даже для тончайших фильтров
- не осаждает
- долгий срок жизни мотора
- химически инертно
- снижает потребление топлива

Технические данные

База	BN Mikrokeramik / BN micro ceramic
Цвет / внешний вид	beige
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 ³ 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

Для двигателей, механических коробок передач, насосов и компрессоров. Великолепно для двигателей легковых и грузовых автомобилей (бензин и дизель). Подходит для зубчатых ремней, работающих в масляной ванне. Не пригодна для применения в системах с муфтой сцепления, работающей в масле.

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.