**ОПИСАНИЕ** Взвесь твердого микрокерамического смазочного материала на основе гексагонального нитрида бора в минеральном масле. Ламинарная, подобная графиту структура снижает трение и износ и предотвращает непосредственный контакт металлических поверхностей. Размер твердых частичек (< 0,5 µm) гарантирует их свободное прохождение через фильтры и исключает возможность их оседания.

**СВОЙСТВА** - смешиваемо со всеми распространенными моторными маслами

- стабильно даже при длительных высоких термических и динамических нагрузках

- не оседает и абсолютно свободно проходит через все широко используемые фильтровые системы

- противостоит экстремально высоким и низким температурам

- снижает потребление топлива

- продлевает срок эксплуатации мотора

* улучшает плавность хода мотора
* очень стабильно при высоком давлении
* нитрид бора химически инертен
* высокая производительность вследствие сниженного трения
* не повышает содержание фосфора и серы в моторном масле

**ТЕХНИЧЕСКИЕ**

**ДАННЫЕ** Основа : нитрид бора+активные вещества, базовое масло

Цвет : желтовато-белый

Величина керамических   
частичек : большинство < 0,5 µm

Термическая стабильность

частичек : до +1200°C

Плотность при +20°C : 0,89 – 0,90 г/см³ DIN 51757

Вязкость при +20 °C : ~300 мПа\*с DIN 51398

Точка воспламенения : 200 °C DIN ISO 2592

Предел текучести : -20 °C DIN ISO 3016

**ОБЛАСТИ**

**ПРИМЕНЕНИЯ** Добавлять к смазочным веществам для моторов, компрессоров, насосов и трансмиссий. Прекрасно подходит для дизельных и бензиновых моторов легковых и грузовых автомобилей. Смешиваемо со всеми распространенными моторными маслами.

**ПРИМЕНЕНИЕ** 300 мл достаточно для 5 литров моторного масла. Долговременный эффект вплоть до 50 000 км.

**Примечание:**

Не пригодно для использования для погруженных в масляную ванну тормозов!

**ФАСОВКА** Cera Tec 300 мл баллончик № артикула: 3721

PI 05/05/13

**Наша информация основана на тщательных исследованиях, является надежной консультацией, но без обязывающего характера.**