

## 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

База	BN micro ceramic
Цвет / внешний вид	beige
Размер частиц MoS	Majority < 0.5 μm
Температурная стабильность керамических частиц	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	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!

## 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 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.**