

### Описание

Коллоидная суспензия твердых смазочных материалов MoS<sub>2</sub> в минеральном масле снижает износ в процессе приработки и эксплуатации. Благодаря улучшению прочности на сжатие при высоких давлениях обеспечивает оптимальные свойства самосмазывания, а также повышение эксплуатационной надежности. Твердый смазочный материал MoS<sub>2</sub> снижает трение и сокращает расход масла и топлива.



**только для не обязывающей рекомендации.**

### Свойства

- снижает потребление масла и энергии
- отличное поведение в нештатной ситуации
- высокая экономичность
- смешивается с коммерчески доступными маслами
- характерное поведение при высоком давлении
- снижает износ при вливании и эксплуатации
- абсолютно проходимо через фильтры
- повышает устойчивость работы
- термически высокостабильно

### Технические данные

Цвет / внешний вид	black
База	solvent raffinate
Диапазон температур	as with other mineral, MoS <sub>2</sub> : above 400 °C
Доля твердого вещества	5 %
Форма	liquid
Запах	characteristic
Плотность при 20°C	0,92 г/мл
Температура вспышки	200 °C
Вязкость при 40°C	290-300 мм <sup>2</sup> /с

### Сфера применения

Добавлять в смазочное масло двигателей, компрессоров, насосов, гидравлических установок и промышленных редукторов.

### Применение

Добавить 3 - 5 % в смазочное масло. При экстремальных нагрузках добавлять до 10 %.

### Имеющиеся упаковки

1 л жестяной баллончик 4051  
D-GB-I-E-P

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться**