



Масло для смазывания станков с улучшенными бактерицидными свойствами.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Направляющие металлорежущих станков, работающих в очень жестких условиях (высокий расход СОЖ, рост микроорганизмов в «мертвых зонах» станков...), независимо от скорости и нагрузки. Защита от микроорганизмов позволяет избежать деградации самого смазочного материала и СОЖ, которая контактирует с маслом для направляющих. Это позволяет избежать загрязнения направляющих водой/эмульсией, защищает оборудование от коррозии,...
- Совместное действие масла и СОЖ, направленное против роста микроорганизмов.
- Особенно подходит для применения в централизованных системах смазки.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Чрезвычайно высокая стойкость к росту микроорганизмов.**
- **Превосходные противоизносные и антифрикционные свойства.**
- **Очень низкий коэффициент трения.**
- **Предохранение трущихся поверхностей от слипания.**
- Высокий индекс вязкости
- Полная совместимость с уплотнениями
- Низкая температура застывания.
- Очень хорошая окислительная стабильность.
- Отличная защита от ржавления.
- Хорошие антипенные свойства.
- Превосходные дезэмульгирующие свойства.
- Хорошая фильтруемость.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

DROSERА FB 68	Стандарт	Ед. измерения	
Плотность при 15°C	ISO 3675	кг/м <sup>3</sup>	885
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм2/с	68
Вязкость при 50°C	ISO 3104	мм2/с	42
Индекс вязкости	ISO 2909	-	103
Температура вспышки	ISO 2977	°C	240
Температура застывания	ISO 3016	°C	-15

\*приведены усредненные значения для информации